PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-234851

(43)Date of publication of application: 22.08.2003

(51)Int.CI.

HO4M 15/00 H04M 3/42 HO4M 3/487 HO4M 11/08

(21)Application number: 2002-033047

(71)Applicant:

NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE EAST CORP

(22)Date of filing:

08.02.2002

(72)Inventor:

OGURA MITSUO HAYASHI KENJI KIMURA TOMOKO

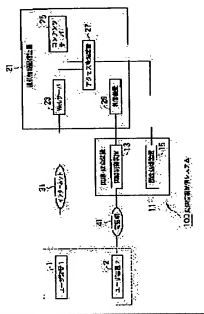
KUWAKO JUNICHI YAMAZAKI TAKESHI **HASEBE JUN ONISHI YOSHIO**

(54) PROVIDED INFORMATION DISTRIBUTION SYSTEM BY PLURALITY OF NETWORKS AND METHOD THEREOF, PROVIDED INFORMATION DISTRIBUTION PROGRAM AND RECORDING MEDIUM WITH THE PROGRAM RECORDED, PROVIDED INFORMATION DISTRIBUTING DEVICE, LINE CHARGING DEVICE, USER DEVICE, AND PROGRAM FOR MAKING EACH DEVICE FUNCTION AND RECORDING MEDIUM WITH THE PROGRAM RECORDED

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a provided information distribution system by a plurality of networks which improves the reliability of provided information distribution and charging processing by making the connection of a telephone line with which a user device is easily specified a condition for authentication and meanwhile can superimpose a charge involved in the distribution of provided information upon a telephone bill for charging by distributing the provided information through a different mass network.

SOLUTION: An access managing device collates pieces of identification information inherent to a user transmitted from both connection from a network such as the Internet and connection from a telephone network. When the pieces of identification information coincide with each other as a result of the collation, the connection is regarded as being made from one and the same base and the proved information is distributed to the user device through the network such as the Internet.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

24.12.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-234851 (P2003-234851A)

(43)公開日 平成15年8月22日(2003.8.22)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)		
H04M	15/00		H04M 1	5/00		Z 5	K015	
	3/42			3/42 3/487		B 5	5 K 0 2 4	
	3/487					5	5 K O 2 5	
11/08			11/08			5 K 1 O 1		
			審査請求	未請求	請求項の数30	OL	(全 30 頁)	
(21)出願番	身	特顧2002-33047(P2002-33047) (71)出顧人 399040405 東日本電信電話株式会社						
(22)出顧日		平成14年2月8日(2002.2.8)		東京都新宿区西新宿三丁目19番2号				
			(72)発明者	小倉	充雄			
				東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 東日本電信電話株式会社内				
			(72)発明者	林健	林 健二			
				東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 東日本電信電話株式会社内				

最終頁に続く

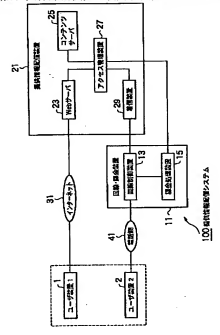
(54) 【発明の名称】 複数ネットワークによる提供情報配信システムおよびその方法、提供情報配信プログラムとその プログラムを記録した記録媒体、提供情報配信装置、回線課金装置、利用者装置、および各装置

(74)代理人 100083806

(57)【要約】

【課題】 利用者装置の特定が容易な電話回線の接続を 認証の条件とすることによって提供情報配信および課金 処理の信頼性を高める一方、別の大容量ネットワークを 通して提供情報を配信し、この提供情報の配信に伴う料 金を電話料金に重畳して課金することのできる複数ネッ トワークによる提供情報配信システムを提供する。

【解決手段】 インターネットなどのネットワークから の接続と電話網からの接続との双方から送信された利用 者固有の識別情報をアクセス管理装置によって照合し、 照合の結果一致した場合には同一拠点からの接続とみな し、インターネット等のネットワークを通じて提供情報 を利用者装置に配信する。



弁理士 三好 秀和 (外4名)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 所望の提供情報の配信を要求する利用者 装置からインターネットを介して受信した当該利用者装 置を識別する識別情報と、前記利用者装置から電話網を 介して受信した当該利用者を識別する識別情報との照合 を行い、この照合の結果前記二つの識別情報が一致した 場合に前記提供情報を前記インターネットを介して前記 利用者装置に配信する提供情報配信装置と、

1

この提供情報配信装置および前記電話網にそれぞれ接続され、前記提供情報配信装置による前記提供情報の配信 10 に伴う課金処理を行う回線課金装置とを備えたことを特徴とする複数ネットワークによる提供情報配信システム。

【請求項2】 所望の提供情報の配信を要求する利用者 装置に対して前記提供情報をインターネットを介して配 信する提供情報配信装置と、

この提供情報配信装置および電話網にそれぞれ接続され、前記利用者装置から前記提供情報配信装置を経由して受信した当該利用者装置を識別する識別情報と、前記利用者装置から前記電話網を介して受信した当該利用者装置を識別する識別情報との照合を行い、この照合の結果前記二つの識別情報が一致した場合に前記提供情報の配信通知を前記提供情報配信装置に送信するとともに、前記提供情報の配信に伴う課金処理を行う回線課金装置とを備えたことを特徴とする複数ネットワークによる提供情報配信システム。

【請求項3】 前記提供情報配信装置にインターネット を介して接続する第1のアクセス手段と、

前記回線課金装置に電話網を介して接続する第2のアク セス手段と、

前記第1および第2のアクセス手段の各々が受信する信号を連携して制御するためのアクセス手段連携制御部レ

前記第1のアクセス手段が前記インターネットにアクセスし、前記第2のアクセス手段が前記電話網にアクセスするときのアクセス状態を記憶するアクセス状態記憶部とを少なくとも有し、前記提供情報の配信を受ける利用者装置を備えたことを特徴とする請求項1または2記載の複数ネットワークによる提供情報配信システム。

【請求項4】 所望の提供情報の配信を要求する利用者 40 装置からインターネットおよび電話網を介してそれぞれ 受信した当該利用者装置を職別する識別情報を照合して 一致した場合に前記提供情報を前記利用者装置に対して 配信するとともに、前記提供情報の配信に伴う課金処理 を行う複数ネットワークによる提供情報配信方法であって、

前記インターネットに接続され、前記提供情報を配信する提供情報配信装置と、この提供情報配信装置および前記電話網にそれぞれ接続され、前記提供情報の配信に伴う課金処理を行う回線課金装置とを備え、

前記提供情報配信装置が、前記利用者装置から前記インターネットを介して受信した職別情報と、前記利用者装置から前記回線課金装置を経由して受信した識別情報との照合を行い、照合の結果前記二つの識別情報が一致した場合に前記提供情報を前記利用者装置に対して配信することを特徴とする複数ネットワークによる提供情報配信方法。

【請求項5】 前記回線課金装置は、

前記利用者装置からの接続要求により電話網を介して回線を接続するとともに前記識別情報を受信し、前記提供情報配信装置に回線を接続して前記識別情報を送信する回線制御装置と、

前記回線制御装置に接続し、前記提供情報の配信に伴う 料金計算機能と、前記利用者装置からアクセスを受けた アクセス時間を記録する機能とを有する課金処理装置と を備える一方、

前記提供情報配信装置は、

前記利用者装置から送信された前記識別情報と前記提供情報を一意に識別する提供情報 I Dと前記利用者装置のネットワーク情報とを取得するWebサーバと、

前記回線制御装置に電話網を介して接続し、前記利用者 装置から送信される前記識別情報を受信する着信装置 と

前記Webサーバおよび前記着信装置の双方から受信した二つの識別情報を照合する機能と、前記利用者装置に提供する提供情報の閲覧を制御する機能とを有するアクセス管理装置と、

このアクセス管理装置から前記提供情報 I Dおよび前記 識別情報を受信し、前記利用者装置が要求する提供情報 30 の配信を行うコンテンツサーバとを備えたことを特徴と する請求項 4 記載の複数ネットワークによる提供情報配 信方法。

【請求項6】 前記回線制御装置が、前記利用者装置からの接続要求に応じて回線を接続し、前記利用者装置を 識別する識別情報を受信し、当該識別情報を前記着信装 置および前記課金処理装置に送信するステップと、

前記アクセス管理装置が前記着信装置から前記識別情報 を受信して記憶するステップと、

前記Webサーバが、前記利用者装置からの接続要求に かたて回線を接続し、前記識別情報および前記利用者装置が配信を希望する提供情報に付与された提供情報IDを取得するステップと、

前記アクセス管理装置が前記Webサーバから受信した前記識別情報および前記提供情報IDを記憶するステップと、

前記アクセス管理装置が前記着信装置および前記Webサーバからそれぞれ受信した二つの識別情報の照合を行って一致した場合、前記コンテンツサーバに提供情報配信通知を送信するステップと、

50 前記コンテンツサーバが、前記提供情報を前記利用者装

置に配信するとともに、前記課金処理装置に前記提供情 報IDを送信するステップと、

前記課金処理装置が前記提供情報IDに基づいて該当す る提供情報の配信に伴う課金を行うステップと、

前記回線制御装置が、前記利用者装置から切断要求を受 け、この切断要求を前記着信装置および前記課金処理装 置に送信するステップと、

前記アクセス管理装置が、受信した前記切断要求に応じ て前記識別情報および前記提供情報IDを削除するとと もに、前記コンテンツサーバに提供情報配信終了通知を 送信するステップと、

前記コンテンツサーバが前記利用者装置に対するコンテ ンツの配信を終了するステップとから成ることを特徴と する請求項5記載の複数ネットワークによる提供情報配 信方法。

【請求項7】 前記識別情報は前記利用者装置の電話番 号であることを特徴とする請求項5または6記載の複数 ネットワークによる提供情報配信方法。

【請求項8】 所望の提供情報の配信を要求する利用者 装置からインターネットおよび電話網を介してそれぞれ 20 受信した当該利用者装置を識別する識別情報を照合して 一致した場合に前記提供情報を前記利用者装置に対して 配信するとともに、前記提供情報の配信に伴う課金処理 を行う複数ネットワークによる提供情報配信方法であっ て、

前記インターネットに接続され、前記提供情報を配信す る提供情報配信装置と、この提供情報配信装置および前 記電話網にそれぞれ接続され、前記提供情報の配信に伴 う課金処理を行う回線課金装置とを備え、

前記回線課金装置が、前記利用者装置から前記提供情報 配信装置を経由して受信した識別情報と、前記利用者装 置から前記電話網を介して受信した識別情報との照合を 行い、照合の結果前記二つの識別情報が一致した場合に 前記提供情報の配信通知を前記提供情報配信装置に送信 することを特徴とする複数ネットワークによる提供情報 配信方法。

【請求項9】 前記情報配信装置は、

前記利用者装置から送信された前記識別情報と前記提供 情報を一意に識別する提供情報IDと前記利用者装置の ネットワーク情報とを取得するWebサーバと、

前記アクセス管理装置から前記提供情報IDおよび前記 識別情報を受信し、前記利用者装置が要求する提供情報 の配信を行うコンテンツサーバとを備える一方、

前記回線課金装置は、

前記利用者装置からの接続要求により電話網を介して回 線を接続するとともに前記識別情報を受信し、前記課金 処理装置に接続して前記識別情報を送信する回線制御装 置と、

前記回線制御装置に接続し、前記提供情報の配信に伴う 料金計算機能と、前記利用者装置からアクセスを受けた 50 スし、前記第2のアクセス手段が前記電話網にアクセス

アクセス時間を記録する機能とを有する課金処理装置

前記提供情報配信装置および前記課金処理装置の双方か ら受信した二つの識別情報を保存する機能と、それら二 つの識別情報を照合する機能と、前記利用者装置に提供 する提供情報の閲覧を制御する機能とを有するアクセス 管理装置とを備えたことを特徴とする請求項8記載の複 数ネットワークによる提供情報配信方法。

【請求項10】 前記回線制御装置が、前記利用者装置 10 からの接続要求に応じて回線を接続し、前記利用者装置 を識別する識別情報を受信し、当該識別情報を前記課金 処理装置に送信するステップと、

前記アクセス管理装置が前記課金処理装置から前記識別 情報を受信して記憶するステップと、

前記Webサーバが、前記利用者装置からの接続要求に 応じて回線を接続し、前記識別情報および前記利用者装 置が配信を希望する提供情報に付与された提供情報 I D を取得するステップと、

前記アクセス管理装置が前記Webサーバから受信した 前記識別情報および前記提供情報 I Dを記憶するステッ

前記アクセス管理装置が、前記着信装置および前記We bサーバからそれぞれ受信した二つの識別情報の照合を 行って一致した場合、前記コンテンツサーバに提供情報 配信通知を送信するステップと、

前記コンテンツサーバが、前記提供情報を前記利用者装 置に配信するとともに、前記課金処理装置に前記提供情 報IDを送信するステップと、

前記課金処理装置が前記提供情報IDに基づいて該当す る提供情報の配信に伴う課金を行うステップと、

前記回線制御装置が、利用者装置から切断要求を受け、 この切断要求を前記課金処理装置に送信するステップ

前記アクセス管理装置が、前記切断要求に応じて前記識 別情報および前記提供情報 IDを削除するとともに前記 コンテンツサーバに提供情報配信終了通知を送信するス

前記コンテンツサーバが前記利用者装置に対するコンテ ンツの配信を終了するステップとから成ることを特徴と 40 する請求項9記載の複数ネットワークによる提供情報配 信方法。

【請求項11】 前記利用者装置は、

インターネットにアクセスする機能を有する第1のアク ヤス手段と、

電話網にアクセスする機能を有する第2のアクセス手段

前記第1および第2のアクセス手段の各々が受信する信 号を連携するためのアクセス手段連携制御部と、

前記第1のアクセス手段が前記インターネットにアクセ

するときのアクセス状態を記憶するアクセス状態記憶部 とを具備した単一の装置であること特徴とする請求項4 乃至10のいずれか一項記載の複数ネットワークによる 提供情報配信方法。

【請求項12】 前記利用者装置が前記提供情報配信装 置に前記第1のアクセス手段から接続するとともに、所 望の提供情報を一意に識別する提供情報IDを記憶する ステップと、

前記Webサーバが、前記アクセス管理装置へ前記提供 情報IDおよび利用者装置固有情報を送信すると共に、 前記提供情報IDに対応して付与される発信先電話番号 を前記コンテンツサーバから取得し、前記利用者装置に 送信するステップと、

前記利用者装置が、前記第2のアクセス手段により前記 電話網を介して前記発信先電話番号へ発呼し、前記提供 情報IDおよび前記利用者装置固有情報を送信するステ ップと、

前記アクセス管理装置が、受信した前記提供情報IDお よび前記利用者装置固有情報の照合を行い、両者が共に 一致した場合、前記コンテンツサーバに提供情報配信通 20 知を送信するステップと、

前記コンテンツサーバが、前記提供情報を前記利用者装 置に配信するとともに、前記課金処理装置に前記提供情 報IDを送信するステップと、

前記課金処理装置が前記提供情報IDに基づいて該当す る提供情報の配信に伴う課金を行うステップと、

前記利用者装置が、前記第1のアクセス手段から提供情 報の閲覧を終了する提供情報閲覧終了通知を送信すると ともに、前記第2のアクセス手段から回線切断要求を送 信するステップと、

前記課金処理装置が、前記切断要求に応じて前記提供情 報の配信に伴う課金を終了するステップと、

前記アクセス管理装置が、前記提供情報閲覧終了通知に 応じて前記識別情報および前記提供情報IDを削除する とともに、前記コンテンツサーバに提供情報配信終了通 知を送信するステップと、

前記コンテンツサーバが前記利用者装置に対する前記提 供情報の配信を終了するステップとから成ることを特徴 とする請求項11記載の複数ネットワークによる提供情 報配信方法。

【請求項13】 前記Webサーバが前記利用者装置か らの送信要求に応じて所定の提供情報を配信するための 登録用ページを送信するステップと、

前記回線制御装置が、前記利用者装置からの接続要求に 応じて回線を接続し、前記課金処理装置に前記利用者装 置の電話番号を送信するステップと、

前記アクセス管理装置が前記課金処理装置から前記利用 者装置の電話番号を受信して記憶するステップと、

前記アクセス管理装置が、前記利用者装置によって所定

用ページに記載された情報を記憶した後、前記Webサ ーバに登録完了通知を送信するとともに前記回線制御装 置に回線切断通知を送信するステップと、

6

前記Webサーバが前記利用者装置に対して登録完了情 報を送信するステップとを実行することにより、前記登 録用ページを送信した利用者装置に対して当該利用者装 置が希望する提供情報の配信を行うことを特徴とする請 求項5、6、7、9、10のいずれか一項記載の複数ネ ットワークによる提供情報配信方法。

【請求項14】 前記Webサーバが利用者装置からの 10 要求に応じて所望の提供情報の選択を促す提供情報選択 ページを送信するステップと、

前記Webサーバが前記利用者装置からの提供情報の選 択に応じて認証用ページを送信するステップと、

前記回線制御装置が、前記利用者装置からの接続要求に 応じて回線を接続し、前記課金処理装置に前記利用者装 置の電話番号を送信するステップと、

前記アクセス管理装置が前記課金処理装置から前記利用 者装置の電話番号を受信して記憶するステップと、

前記アクセス管理装置が、前記利用者装置によって所定 の情報が入力された前記認証用ページを受信して提供情 報の配信可否の判断を行い、配信可能な場合には前記コ ンテンツサーバに前記提供情報の配信通知を送信すると ともに、前記課金処理装置に該当する提供情報の配信に 伴う課金を開始する通知を送信するステップと、

前記コンテンツサーバが前記利用者装置に対して前記提 供情報を配信するステップと、

前記回線制御装置が、前記利用者装置からの回線切断要 求を受信するとともに前記課金処理装置に送信するステ 30 ップと、

前記コンテンツサーバが前記利用者装置からの提供情報 配信停止要求を受信して前記提供情報の配信を停止する ステップと、

前記アクセス管理装置が前記提供情報の課金終了通知を 前記課金処理装置に送信するステップと、

前記課金処理装置が、受信した前記課金終了通知により 課金を終了し、前記提供情報配信に伴う料金を算出後記 憶するステップとから成ることを特徴とする請求項13 記載の複数ネットワークによる提供情報配信方法。

【請求項15】 インターネットと電話網に接続され、 40 所定の提供情報を配信する提供情報配信装置であって、 前記インターネットを介して受信した接続要求に基づい て該接続要求を発信した発信元を識別する識別情報と、 前記提供情報を一意に識別する提供情報IDと前記発信 元の属性情報とを取得するWebサーバと、

前記電話網を介して受信した接続要求を着信する着信装 置と、

前記Webサーバおよび前記着信装置にそれぞれ接続さ れ、前記Webサーバから受信した前記発信元に係る第 の情報が入力された前記登録用ページを受信して該登録 50 1の識別情報と、前記着信装置から受信した前記発信元

に係る第2の職別情報とを照合する機能を有するととも に、前記提供情報の閲覧を制御する提供情報制御機能を 有するアクセス管理装置と、

前記提供情報と該提供情報IDを蓄積し、前記アクセス 管理装置から前記提供情報 I D と前記識別情報を受信 し、前記発信元に対し前記インターネットを介して前記 提供情報の配信を行うコンテンツサーバとを有すること を特徴とする提供情報配信装置。

【請求項16】 前記着信装置は、

するための電話番号取得機能部を具備したことを特徴と する請求項15記載の提供情報配信装置。

【請求項17】 前記アクセス管理装置は、

前記Webサーバおよび前記コンテンツサーバとの信号 の送受信を行う信号送受信部と、

この信号送受信部における前記Webサーバおよび前記 コンテンツサーバのアクセスを管理し、前記発信元の固 有情報および該発信元へ配信する提供情報を一意に識別 する提供情報IDとをセッション毎に管理するセッショ ン情報管理部と、

前記第1および第2の識別情報の登録を行う登録機能部

前記第1および第2の識別情報を用いて前記発信元の認 証を行う認証機能部と、

前記電話網を介して前記発信元の電話番号を受信する発 信番号受信部と、

前記登録機能部および前記認証機能部からの情報を比較 し、その結果を前記登録機能部および前記認証機能部に それぞれ送信する回線接続制御部と、

前記発信元の固有情報および前記提供情報IDを参照す ることにより前記提供情報の配信の可否を判断して前記 コンテンツサーバに配信制御信号を送信する配信可否判 断部と、

前記提供情報配信に伴う課金制御通知を送信する課金制 御信号送信部とを具備する一方、

前記コンテンツサーバは、

前記アクセス管理装置からの配信制御情報に基づいて前 記提供情報の配信制御を行う提供情報配信制御部と、

前記提供情報の配信履歴を記録する提供情報配信履歴記 録部と、

前記提供情報の配信履歴を前記アクセス管理装置に送信 する提供情報配信履歴送信部とを具備したことを特徴と する請求項15または16記載の提供情報配信装置。

【請求項18】 インターネットと電話網に接続され、 所定の提供情報を配信する提供情報配信装置であって、 前記インターネットを介して受信した接続要求に基づい て該接続要求を発信した発信元を識別する識別情報と、 前記提供情報を一意に識別する提供情報IDと前記発信 元の属性情報とを取得するWebサーバと、

前記提供情報および前記提供情報IDを蓄積し、前記発 50 送受信を行う第1のアクセス手段と、

信元に対し前記インターネットを介して前記提供情報の 配信を行うコンテンツサーバとを有することを特徴とす る提供情報配信装置。

8

【請求項19】 電話網を介して接続要求を発信する発 信元を識別する識別情報を取得し、この識別情報を前記 電話網を介して送信する回線制御装置と、

この回線制御装置に接続されるとともに所定の通信回線 に接続され、前記回線制御装置から受信した識別情報と 前記通信回線から受信した前記発信元に係る情報とに基 前記発信元の電話番号を前記第2の識別情報として取得 10 づいて、前記発信元へ課金する料金を計算する機能を有 する課金処理装置とを備えたことを特徴とする回線課金 装置。

> 【請求項20】 電話網を介して接続要求を発信する発 信元を識別する識別情報を取得する回線制御装置と、

この回線制御装置に接続され、前記回線制御装置から受 信した前記識別情報を用いて前記発信元へ課金する料金 を計算する機能を有する課金処理装置と、

この課金処理装置に接続されるとともに所定の通信回線 に接続され、前記識別情報を前記通信回線を用いて送信 するとともに記憶する機能と、前記課金処理装置を制御 する課金制御機能とを少なくとも有するアクセス管理装 置とを備えたことを特徴とする回線課金装置。

【請求項21】 前記課金処理装置は、

前記回線制御装置が受信した前記発信元の発信電話番号 を取得し、前記アクセス管理装置に前記発信電話番号を 送信する発信番号送信部を具備する一方、

前記アクセス管理装置は、

30

前記通信回線を介した前記発信元のアクセスを管理し、 前記発信元の固有情報および該発信元へ配信する提供情 報を一意に識別する提供情報IDとをセッション毎に管 理するセッション情報管理部と、

前記通信回線を介して受信した前記識別情報の登録を行 う登録機能部と、

前記識別情報を用いて前記発信元の電話番号を検索し、 この電話番号の回線接続を確認することで前記発信元の 認証を行う認証機能部と、

前記課金制御装置から前記発信元の電話番号を受信する 発信番号受信部と、

前記登録機能部および前記認証機能部からの情報を比較 し、その結果を前記登録機能部および前記認証機能部に それぞれ送信する回線接続制御部と、

前記発信元の固有情報および前記提供情報IDを参照す ることにより、前記提供情報の配信の可否を判断して前 記提供情報を配信する配信元へ配信制御信号を送信する 配信可否判断部と、

前記提供情報の配信に伴う課金制御通知を前記課金処理 装置に送信する課金制御信号送信部とを具備したことを 特徴とする請求項20記載の回線課金装置。

【請求項22】 インターネットを介して所定の情報の

電話網を介して所定の情報の送受信を行う第2のアクセ ス手段と、

前記第1および第2のアクセス手段の間各々が受信する 信号を連携し制御するためのアクセス手段連携制御部 と、

前記第1のアクセス手段が前記インターネットにアクセ スし、前記第2のアクセス手段が前記電話網にアクセス するときのアクセス状態を記憶するアクセス状態記憶部 とを少なくとも備えたことを特徴とする利用者装置。

【請求項23】 請求項4乃至14のいずれか一項に記 10 載した複数ネットワークによる提供情報配信方法をコン ピュータが実行するための提供情報配信プログラム。

【請求項24】 請求項4乃至14のいずれか一項に記 載した複数ネットワークによる提供情報配信方法におい て、提供情報配信装置を機能させるためのプログラム。

【請求項25】 請求項4乃至14のいずれか一項に記 載した複数ネットワークによる提供情報配信方法におい て、回線課金装置を機能させるためのプログラム。

【請求項26】 請求項4乃至14のいずれか一項に記 て、利用者装置を機能させるためのプログラム。

【請求項27】 請求項23に記載した複数ネットワー クによる提供情報配信方法をコンピュータが実行するた めの提供情報配信プログラムを記録した記録媒体。

【請求項28】 請求項24に記載した提供情報配信装 置を機能させるためのプログラムを記録した記録媒体。

【請求項29】 請求項25に記載した回線課金装置を 機能させるためのプログラムを記録した記録媒体。

【請求項30】 請求項26に記載した利用者装置を機 能させるためのプログラムを記録した記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インターネットを 介して所定の提供情報(コンテンツ)を配信する際、コ ンテンツ配信先の認証およびコンテンツ配信に伴う課金 を行うための、複数ネットワークによる提供情報配信シ ステムおよびその方法、提供情報配信プログラムとその プログラムを記録した記録媒体、提供情報配信装置、回 線課金装置、利用者装置、および各装置を機能させるた めのプログラムとそのプログラムを記録した記録媒体に 関する。

[0002]

【従来の技術】常時接続・大容量ネットワークといった プロードバンド通信網の普及に伴い、データ容量の大き な有料コンテンツの配信の需要が増加している。従来、 インターネットにおける有料コンテンツの閲覧や商品購 買などでは、登録されたユーザIDおよびパスワード等 によって認証を行い、クレジットカード等による料金決 済が行われている(以後、従来技術1と称す)。

【0003】また、電話回線を用いた情報料金回収代行 50

10 システムによって有料コンテンツの閲覧を行う方法も知 られている(以後、従来技術2と称す)。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来技術1の ように、ユーザIDとパスワード等のユーザ個人情報に よる認証やクレジットカード番号をネットワーク経由で 伝達する方法は、そのユーザ個人情報が他人に知られて しまった場合に不正利用が可能であるため信頼性に乏し く、不安を抱えて使用を控えるユーザが多かった。

【0005】また、上記従来技術2では、電話番号によ りユーザを特定できるので信頼性は高いが、電話回線の 容量がデータ通信を行うためには少ないため、動画など の大容量の有料コンテンツ閲覧には向かないという欠点 があった。

【0006】本発明は上記に鑑みてなされたものであ り、その目的は、利用者装置の特定が容易な電話回線の 接続を認証の条件とすることによって提供情報配信およ び課金処理の信頼性を高める一方、別の大容量ネットワ 一クを通して提供情報を配信し、この提供情報の配信に 載した複数ネットワークによる提供情報配信方法におい 20 伴う料金を電話料金に重畳して課金することのできる、 複数ネットワークによる提供情報配信システムおよびそ の方法、提供情報配信プログラムとそのプログラムを記 録した記録媒体、提供情報配信装置、回線課金装置、利 用者装置、および各装置を機能させるためのプログラム とそのプログラムを記録した記録媒体を提供することに ある.

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明の提供情報配信システムは、インターネット 30 などのネットワークからの接続と電話網からの接続との 双方から送信された利用者識別情報を照合し、照合の結 果一致した場合には同一拠点からの接続とみなし、イン ターネット等のネットワークを通じて提供情報を利用者 装置に配信することを要旨とする。

【0008】請求項1記載の本発明は、所望の提供情報 の配信を要求する利用者装置からインターネットを介し て受信した当該利用者装置を識別する識別情報と、前記 利用者装置から電話網を介して受信した当該利用者を識 別する識別情報との照合を行い、この照合の結果前記二 40 つの識別情報が一致した場合に前記提供情報を前記イン ターネットを介して前記利用者装置に配信する提供情報 配信装置と、この提供情報配信装置および前記電話網に それぞれ接続され、前記提供情報配信装置による前記提 供情報の配信に伴う課金処理を行う回線課金装置とを備 えたことを要旨とする。

【0009】請求項2記載の本発明は、所望の提供情報 の配信を要求する利用者装置に対して前記提供情報をイ ンターネットを介して配信する提供情報配信装置と、こ の提供情報配信装置および電話網にそれぞれ接続され、 前記利用者装置から前記提供情報配信装置を経由して受

信した当該利用者装置を識別する識別情報と、前記利用 者装置から前記電話網を介して受信した当該利用者装置 を識別する識別情報との照合を行い、この照合の結果前 記二つの識別情報が一致した場合に前記提供情報の配信 通知を前記提供情報配信装置に送信するとともに、前記 提供情報の配信に伴う課金処理を行う回線課金装置とを 備えたことを要旨とする。

【0010】請求項3記載の本発明は、前記提供情報配 信装置にインターネットを介して接続する第1のアクセ ス手段と、前記回線課金装置に電話網を介して接続する 第2のアクセス手段と、前記第1および第2のアクセス 手段の各々が受信する信号を連携して制御するためのア クセス手段連携制御部と、前記第1のアクセス手段が前 記インターネットにアクセスし、前記第2のアクセス手 段が前記電話網にアクセスするときのアクセス状態を記 憶するアクセス状態記憶部とを少なくとも有し、前記提 供情報の配信を受ける利用者装置を備えたことを要旨と

【0011】以上により、利用者装置の特定が容易な電 話回線の接続を認証の条件とすることによって提供情報 配信および課金処理の信頼性を髙める一方、別の大容量 ネットワークを通して提供情報を配信し、この提供情報 の配信に伴う料金を電話料金に重畳して課金することの できる複数ネットワークによる提供情報配信システムを 提供することができる。

【0012】また、本発明は、上記構成を有する提供情 報配信システムを用いて利用者に所望の提供情報を配信 する提供情報配信方法を提供するものである。

【0013】請求項4記載の本発明は、所望の提供情報 の配信を要求する利用者装置からインターネットを介し て受信した当該利用者装置を識別する識別情報に基づい て前記利用者装置に前記提供情報を配信する提供情報配 信装置と、この提供情報配信装置に接続され、前記識別 情報を電話網を介して受信するとともに前記提供情報の 配信に伴う課金処理を行う回線課金装置とを備え、前記 提供情報配信装置および前記回線課金装置がそれぞれ受 信する識別情報が一致した場合に、前記提供情報配信装 置が前記利用者装置へ情報の配信を行うと同時に、前記 回線課金装置が前記提供情報の配信に伴う課金処理を実 行することを要旨とする。

【0014】請求項5記載の本発明は、前記回線課金装 置が、前記利用者装置からの接続要求により電話網を介 して回線を接続するとともに前記識別情報を受信し、前 記提供情報配信装置に回線を接続して前記識別情報を送 信する回線制御装置と、前記回線制御装置に接続し、前 記提供情報の配信に伴う料金計算機能と、前記利用者装 置からアクセスを受けたアクセス時間を記録する機能と を有する課金処理装置とを備える一方、前記提供情報配 信装置が、前記利用者装置から送信された前記識別情報 と前記提供情報を一意に識別する提供情報 I Dと前記利 50 の提供情報配信装置および前記電話網にそれぞれ接続さ

用者装置のネットワーク情報とを取得するWebサーバ と、前記回線制御装置に電話網を介して接続し、前記利 用者装置から送信される前記識別情報を受信する着信装 置と、前記Webサーバおよび前記着信装置の双方から 受信した二つの識別情報を照合する機能と、前記利用者 装置に提供する提供情報の閲覧を制御する機能とを有す るアクセス管理装置と、このアクセス管理装置から前記 提供情報IDおよび前記識別情報を受信し、前記利用者

装置が要求する提供情報の配信を行うコンテンツサーバ

とを備えたことを要旨とする。

12

【0015】請求項6記載の本発明は、前記回線制御装 置が、前記利用者装置からの接続要求に応じて回線を接 続し、前記利用者装置を識別する識別情報を受信し、当 該識別情報を前記着信装置および前記課金処理装置に送 信するステップと、前記アクセス管理装置が前記着信装 置から前記識別情報を受信して記憶するステップと、前 記Webサーバが、前記利用者装置からの接続要求に応 えて回線を接続し、前記識別情報および前記利用者装置 が配信を希望する提供情報に付与された提供情報IDを 取得するステップと、前記アクセス管理装置が前記We bサーバから受信した前記識別情報および前記提供情報 IDを記憶するステップと、前記アクセス管理装置が前 記着信装置および前記Webサーバからそれぞれ受信し た二つの識別情報の照合を行って一致した場合、前記コ ンテンツサーバに提供情報配信通知を送信するステップ と、前記コンテンツサーバが、前記提供情報を前記利用 者装置に配信するとともに、前記課金処理装置に前記提 供情報 I Dを送信するステップと、前記課金処理装置が 前記提供情報IDに基づいて該当する提供情報の配信に 伴う課金を行うステップと、前記回線制御装置が、前記 利用者装置から切断要求を受け、この切断要求を前記着 信装置および前記課金処理装置に送信するステップと、 前記アクセス管理装置が、受信した前記切断要求に応じ て前記識別情報および前記提供情報 I Dを削除するとと もに、前記コンテンツサーバに提供情報配信終了通知を 送信するステップと、前記コンテンツサーバが前記利用 者装置に対するコンテンツの配信を終了するステップと から成ることを要旨とする。

【0016】請求項7記載の本発明は、請求項5または 6 記載の前記識別情報が前記利用者装置の電話番号であ ることを要旨とする。

【0017】請求項8記載の本発明は、所望の提供情報 の配信を要求する利用者装置からインターネットおよび 電話網を介してそれぞれ受信した当該利用者装置を識別 する識別情報を照合して一致した場合に前記提供情報を 前記利用者装置に対して配信するとともに、前記提供情 報の配信に伴う課金処理を行う複数ネットワークによる 提供情報配信方法であって、前記インターネットに接続 され、前記提供情報を配信する提供情報配信装置と、こ

13

れ、前記提供情報の配信に伴う課金処理を行う回線課金 装置とを備え、前記回線課金装置が、前記利用者装置か ら前記提供情報配信装置を経由して受信した識別情報 と、前記利用者装置から前記電話網を介して受信した識 別情報との照合を行い、照合の結果前記二つの識別情報 が一致した場合に前記提供情報の配信通知を前記提供情 報配信装置に送信することを要旨とする。

【0018】請求項9記載の本発明は、前記情報配信装 置が、前記利用者装置から送信された前記識別情報と前 記提供情報を一意に識別する提供情報IDと前記利用者 装置のネットワーク情報とを取得するWebサーバと、 前記アクセス管理装置から前記提供情報IDおよび前記 識別情報を受信し、前記利用者装置が要求する提供情報 の配信を行うコンテンツサーバとを備える一方、前記回 線課金装置が、前記利用者装置からの接続要求により電 話網を介して回線を接続するとともに前記識別情報を受 信し、前記課金処理装置に接続して前記識別情報を送信 する回線制御装置と、前記回線制御装置に接続し、前記 提供情報の配信に伴う料金計算機能と、前記利用者装置 からアクセスを受けたアクセス時間を記録する機能とを 有する課金処理装置と、前記提供情報配信装置および前 記課金処理装置の双方から受信した二つの識別情報を保 存する機能と、それら二つの識別情報を照合する機能 と、前記利用者装置に提供する提供情報の閲覧を制御す る機能とを有するアクセス管理装置とを備えたことを要 旨とする。

【0019】請求項10記載の本発明は、前記回線制御 装置が、前記利用者装置からの接続要求に応じて回線を 接続し、前記利用者装置を識別する識別情報を受信し、 当該識別情報を前記課金処理装置に送信するステップ と、前記アクセス管理装置が前記課金処理装置から前記 識別情報を受信して記憶するステップと、前記Webサ ーバが、前記利用者装置からの接続要求に応じて回線を 接続し、前記識別情報および前記利用者装置が配信を希 望する提供情報に付与された提供情報IDを取得するス テップと、前記アクセス管理装置が前記Webサーバか ら受信した前記識別情報および前記提供情報 I Dを記憶 するステップと、前記アクセス管理装置が、前記着信装 置および前記Webサーバからそれぞれ受信した二つの 識別情報の照合を行って一致した場合、前記コンテンツ サーバに提供情報配信通知を送信するステップと、前記 コンテンツサーバが、前記提供情報を前記利用者装置に 配信するとともに、前記課金処理装置に前記提供情報I Dを送信するステップと、前記課金処理装置が前記提供 情報IDに基づいて該当する提供情報の配信に伴う課金 を行うステップと、前記回線制御装置が、利用者装置か ら切断要求を受け、この切断要求を前記課金処理装置に 送信するステップと、前記アクセス管理装置が、前記切 断要求に応じて前記識別情報および前記提供情報IDを 削除するとともに前記コンテンツサーバに提供情報配信 終了通知を送信するステップと、前記コンテンツサーバ が前記利用者装置に対するコンテンツの配信を終了する ステップとから成ることを要旨とする。

14

【0020】請求項11記載の本発明は、前記利用者装置が、インターネットにアクセスする機能を有する第1のアクセス手段と、電話網にアクセスする機能を有する第2のアクセス手段と、前記第1および第2のアクセス手段の各々が受信する信号を連携するためのアクセス手段連携制御部と、前記第1のアクセス手段が前記インターネットにアクセスし、前記第2のアクセス手段が前記電話網にアクセスするときのアクセス状態を記憶するアクセス状態記憶部とを具備した単一の装置であること要旨とする。

【0021】請求項12記載の本発明は、前記利用者装 置が前記提供情報配信装置に前記第1のアクセス手段か ら接続するとともに、所望の提供情報を一意に識別する 提供情報IDを記憶するステップと、前記Webサーバ が、前記アクセス管理装置へ前記提供情報IDおよび利 用者装置固有情報を送信すると共に、前記提供情報ID に対応して付与される発信先電話番号を前記コンテンツ サーバから取得し、前記利用者装置に送信するステップ と、前記利用者装置が、前記第2のアクセス手段により 前記電話網を介して前記発信先電話番号へ発呼し、前記 提供情報IDおよび前記利用者装置固有情報を送信する ステップと、前記アクセス管理装置が、受信した前記提 供情報IDおよび前記利用者装置固有情報の照合を行 い、両者が共に一致した場合、前記コンテンツサーバに 提供情報配信通知を送信するステップと、前記コンテン ツサーバが、前記提供情報を前記利用者装置に配信する とともに、前記課金処理装置に前記提供情報IDを送信 するステップと、前記課金処理装置が前記提供情報ID に基づいて該当する提供情報の配信に伴う課金を行うス テップと、前記利用者装置が、前記第1のアクセス手段 から提供情報の閲覧を終了する提供情報閲覧終了通知を 送信するとともに、前記第2のアクセス手段から回線切 断要求を送信するステップと、前記課金処理装置が、前 記切断要求に応じて前記提供情報の配信に伴う課金を終 了するステップと、前記アクセス管理装置が、前記提供 情報閲覧終了通知に応じて前記識別情報および前記提供 情報IDを削除するとともに、前記コンテンツサーバに 提供情報配信終了通知を送信するステップと、前記コン テンツサーバが前記利用者装置に対する前記提供情報の 配信を終了するステップとから成ることを要旨とする。 【0022】請求項13記載の本発明は、前記Webサ ーバが前記利用者装置からの送信要求に応じて所定の提 供情報を配信するための登録用ページを送信するステッ プと、前記回線制御装置が、前記利用者装置からの接続 要求に応じて回線を接続し、前記課金処理装置に前記利 用者装置の電話番号を送信するステップと、前記アクセ 50 ス管理装置が前記課金処理装置から前記利用者装置の電 話番号を受信して記憶するステップと、前記アクセス管理装置が、前記利用者装置によって所定の情報が入力された前記登録用ページを受信して該登録用ページに記載された情報を記憶した後、前記Webサーバに登録完了通知を送信するとともに前記回線制御装置に回線切断通知を送信するステップと、前記Webサーバが前記利用者装置に対して登録完了情報を送信するステップとを実行することにより、前記登録用ページを送信した利用者装置に対して当該利用者装置が希望する提供情報の配信を行うことを要旨とする。

【0023】請求項14記載の本発明は、前記Webサ ーバが利用者装置からの要求に応じて所望の提供情報の 選択を促す提供情報選択ページを送信するステップと、 前記Webサーバが前記利用者装置からの提供情報の選 択に応じて認証用ページを送信するステップと、前記回 線制御装置が、前記利用者装置からの接続要求に応じて 回線を接続し、前記課金処理装置に前記利用者装置の電 話番号を送信するステップと、前記アクセス管理装置が 前記課金処理装置から前記利用者装置の電話番号を受信 して記憶するステップと、前記アクセス管理装置が、前 記利用者装置によって所定の情報が入力された前記認証 用ページを受信して提供情報の配信可否の判断を行い、 配信可能な場合には前記コンテンツサーバに前記提供情 報の配信通知を送信するとともに、前記課金処理装置に 該当する提供情報の配信に伴う課金を開始する通知を送 信するステップと、前記コンテンツサーバが前記利用者 装置に対して前記提供情報を配信するステップと、前記 回線制御装置が、前記利用者装置からの回線切断要求を 受信するとともに前記課金処理装置に送信するステップ と、前記コンテンツサーバが前記利用者装置からの提供 情報配信停止要求を受信して前記提供情報の配信を停止 するステップと、前記アクセス管理装置が前記提供情報 の課金終了通知を前記課金処理装置に送信するステップ と、前記課金処理装置が、受信した前記課金終了通知に より課金を終了し、前記提供情報配信に伴う料金を算出 後記憶するステップとから成ることを要旨とする。

【0024】以下、請求項15乃至22記載の本発明は、上記複数ネットワークによる提供情報配信システムを構成する各装置に関するものである。

【0025】請求項15記載の本発明は、インターネットと電話網に接続され、所定の提供情報を配信する提供情報配信装置であって、前記インターネットを介して受信した接続要求に基づいて該接続要求を発信した発信元を識別する識別情報と、前記提供情報を一意に識別する提供情報IDと前記発信元の属性情報とを取得するWebサーバと、前記電話網を介して受信した接続要求を着信する着信装置と、前記Webサーバおよび前記着信装置にそれぞれ接続され、前記Webサーバから受信した前記発信元に係る第1の識別情報と、前記着信装置から受信した前記発信元に係る第2の識別情報とを照合する

機能を有するとともに、前記提供情報の閲覧を制御する 提供情報制御機能を有するアクセス管理装置と、前記提 供情報と該提供情報IDを蓄積し、前記アクセス管理装 置から前記提供情報IDと前記識別情報を受信し、前記 発信元に対し前記インターネットを介して前記提供情報

16

の配信を行うコンテンツサーバとを有することを要旨とする。

【0026】請求項16記載の本発明は、前記着信装置が、前記発信元の電話番号を前記第2の識別情報として 10 取得するための電話番号取得機能部を具備したことを要旨とする。

【0027】請求項17記載の本発明は、前記アクセス 管理装置が、前記Webサーバおよび前記コンテンツサ -バとの信号の送受信を行う信号送受信部と、この信号 送受信部における前記Webサーバおよび前記コンテン ツサーバのアクセスを管理し、前記発信元の固有情報お よび該発信元へ配信する提供情報を一意に識別する提供 情報IDとをセッション毎に管理するセッション情報管 理部と、前記第1および第2の識別情報の登録を行う登 録機能部と、前記第1および第2の識別情報を用いて前 記発信元の認証を行う認証機能部と、前記電話網を介し て前記発信元の電話番号を受信する発信番号受信部と、 前記登録機能部および前記認証機能部からの情報を比較 し、その結果を前記登録機能部および前記認証機能部に それぞれ送信する回線接続制御部と、前記発信元の固有 情報および前記提供情報IDを参照することにより前記 提供情報の配信の可否を判断して前記コンテンツサーバ に配信制御信号を送信する配信可否判断部と、前記提供 情報配信に伴う課金制御通知を送信する課金制御信号送 信部とを具備する一方、前記コンテンツサーバは、前記 アクセス管理装置からの配信制御情報に基づいて前記提 供情報の配信制御を行う提供情報配信制御部と、前記提 供情報の配信履歴を記録する提供情報配信履歴記録部 と、前記提供情報の配信履歴を前記アクセス管理装置に 送信する提供情報配信履歴送信部とを具備したことを要 旨とする。

【0028】請求項18記載の本発明は、インターネットと電話網に接続され、所定の提供情報を配信する提供情報配信装置であって、前記インターネットを介して受信した接続要求に基づいて該接続要求を発信した発信元を識別する識別情報と、前記提供情報を一意に識別する提供情報IDと前記発信元の属性情報とを取得するWebサーバと、前記提供情報および前記提供情報IDを蓄積し、前記発信元に対し前記インターネットを介して前記提供情報の配信を行うコンテンツサーバとを有することを要旨とする。

【0029】請求項19記載の本発明は、電話網を介して接続要求を発信する発信元を識別する識別情報を取得し、この識別情報を前記電話網を介して送信する回線制 50 御装置と、この回線制御装置に接続されるとともに所定 17

の通信回線に接続され、前記回線制御装置から受信した 識別情報と前記通信回線から受信した前記発信元に係る 情報とに基づいて、前記発信元へ課金する料金を計算す る機能を有する課金処理装置とを備えたことを要旨とす る。

【0030】請求項20記載の本発明は、電話網を介して接続要求を発信する発信元を識別する識別情報を取得する回線制御装置と、この回線制御装置に接続され、前記回線制御装置から受信した前記識別情報を用いて前記発信元へ課金する料金を計算する機能を有する課金処理装置と、この課金処理装置に接続されるとともに所定の通信回線に接続され、前記識別情報を前記通信回線を用いて送信するとともに記憶する機能と、前記課金処理装置を制御する課金制御機能とを少なくとも有するアクセス管理装置とを備えたことを要旨とする。

【0031】請求項21記載の本発明は、前記課金処理 装置が、前記回線制御装置が受信した前記発信元の発信 電話番号を取得し、前記アクセス管理装置に前記発信電 話番号を送信する発信番号送信部を具備する一方、前記 アクセス管理装置が、前記通信回線を介した前記発信元 20 のアクセスを管理し、前記発信元の固有情報および該発 信元へ配信する提供情報を一意に識別する提供情報 I D とをセッション毎に管理するセッション情報管理部と、 前記通信回線を介して受信した前記識別情報の登録を行 う登録機能部と、前記識別情報を用いて前記発信元の電 話番号を検索し、この電話番号の回線接続を確認するこ とで前記発信元の認証を行う認証機能部と、前記課金制 御装置から前記発信元の電話番号を受信する発信番号受 信部と、前記登録機能部および前記認証機能部からの情 報を比較し、その結果を前記登録機能部および前記認証 30 機能部にそれぞれ送信する回線接続制御部と、前記発信 元の固有情報および前記提供情報IDを参照することに より、前記提供情報の配信の可否を判断して前記提供情 報を配信する配信元へ配信制御信号を送信する配信可否 判断部と、前記提供情報の配信に伴う課金制御通知を前 記課金処理装置に送信する課金制御信号送信部とを具備 したことを要旨とする。

【0032】請求項22記載の本発明は、インターネットを介して所定の情報の送受信を行う第1のアクセス手段と、電話網を介して所定の情報の送受信を行う第2のアクセス手段と、前記第1および第2のアクセス手段の間各々が受信する信号を連携し制御するためのアクセス手段連携制御部と、前記第1のアクセス手段が前記インターネットにアクセスし、前記第2のアクセス手段が前記電話網にアクセスするときのアクセス状態を記憶するアクセス状態記憶部とを少なくとも備えたことを要旨とする。

【0033】請求項23乃至26記載の本発明は、コンピュータから成る装置等を実行させるためのプログラムを提供するものである。

【0034】請求項23記載の本発明は、請求項4乃至14のいずれか一項に記載した複数ネットワークによる提供情報配信方法をコンピュータが実行することを要旨とする。

【0035】請求項24記載の本発明は、請求項4乃至 14のいずれか一項に記載した複数ネットワークによる 提供情報配信方法において、提供情報配信装置を機能さ せることを要旨とする。

【0036】請求項25記載の本発明は、請求項4乃至 10 14のいずれか一項に記載した複数ネットワークによる 提供情報配信方法において、回線課金装置を機能させる ことを要旨とする。

【0037】請求項26記載の本発明は、請求項4乃至 14のいずれか一項に記載した複数ネットワークによる 提供情報配信方法において、利用者装置を機能させるこ とを要旨とする。

【0038】請求項27記載の本発明は、請求項23に 記載した複数ネットワークによる提供情報配信方法をコ ンピュータが実行するための提供情報配信プログラムを 記録したことを要旨とする。

【0039】請求項28記載の本発明は、請求項24に 記載した提供情報配信装置を機能させるためのプログラ ムを記録したことを要旨とする。

【0040】請求項29記載の本発明は、請求項25に 記載した回線課金装置を機能させるためのプログラムを 記録したことを要旨とする。

【0041】請求項30記載の本発明は、請求項26に記載した利用者装置を機能させるためのプログラムを記録したことを要旨とする。

30 [0042]

【発明の実施の形態】次に、図面を参照して本発明の実施の形態を説明する。

【0044】インターネット31には、提供情報(以後、コンテンツと称す)の配信とユーザからのアクセスの制御を行う提供情報配信装置21が接続され、他方電話網41には、ユーザからの電話の接続とコンテンツ配信に係る課金処理を主に行う回線課金装置11が接続される。

【0045】まず、提供情報配信装置21の構成につい 50 て述べる。提供情報配信装置21は、ユーザ装置1から

の接続要求を受け、ユーザ装置1に対して情報の送受信 を行い、ユーザ装置1から送信されたユーザ装置1の識 別情報とコンテンツに対応して一意に付与されるコンテ ンツIDとユーザ装置1をネットワークで識別するネッ トワーク情報を取得するWebサーバ23と、このWe bサーバ23と電話網41の双方を介してそれぞれ送信 された二つの識別情報保存し、照合する機能を有すると ともに、コンテンツの閲覧を制御する機能を有したアク セス管理装置27と、コンテンツおよびコンテンツID を蓄積し、アクセス管理装置27からコンテンツIDと ユーザ装置1のネットワーク情報を受信し、ユーザ装置 1にコンテンツの送信を行うコンテンツサーバ25と、 ユーザ装置2からの接続を受け、アクセス管理装置27 に接続する着信装置29とを備える。

【0046】次に、回線課金装置11の構成を説明す る。回線課金装置11は、ユーザ装置2からの接続を着 信装置29に接続し、課金処理装置29に接続情報を送 信する回線制御装置13と、ユーザ装置2の電話番号を 取得し、コンテンツ配信に伴う料金計算機能とアクセス 時間を記録する機能と設定料金情報とを有する課金処理 装置15とを備えている。

【0047】図2は、本実施形態に係る各装置のより詳 細な構成を表すプロック図である。

【0048】Webサーバ23は、インターネット31 を介して信号の送受信を行うインターネット信号送受信 部23a、HTML(Hyper Text Markup Language)形式 によって受信した情報を解釈するHTTP (Hyper Text Transfer Protocol) 解釈部23b、このHTTP解釈 部23bから得た情報をもとに、アクセスしてきたユー ザ装置1に対して、そのユーザ装置1が有する識別情報 を要求する識別情報要求部23c、ユーザ装置1から送 信されてきた利用者識別情報やIPアドレス等を登録す る端末情報登録部23 d、アクセス管理装置27と信号 の送受信を行う信号送受信部23eを少なくとも有す

【0049】アクセス管理装置27は、Webサーバ2 3およびコンテンツサーバ25との信号の送受信を行う 信号送受信部27a、Webサーバ23から得た利用者 識別情報の取得、蓄積、照合をそれぞれ行う識別照合取 得部27b、識別情報照合部27c、識別情報蓄積部2 7d、課金処理装置15に対して課金を行うかどうかの 課金制御情報を専用線等の通信回線を介して直接送信す る課金制御信号送信部27e、および着信装置29から の電話信号を受信する電話用信号受信部 2 7 f を少なく とも有する。

【0050】コンテンツサーバ25は、コンテンツとコ ンテンツIDとを記憶するコンテンツデータベース(D B) 25 a、アクセス管理装置27と信号の送受信を行 う信号送受信部25d、受信したコンテンツIDと記憶 照合部25b、照合結果に基づいてコンテンツまたはエ ラー情報を配信するコンテンツ配信制御部25cを少な くとも有する。

20

【0051】課金処理装置15は、回線制御装置13か ら電話を発信した利用者の電話番号を取得する電話番号 取得機能部15 c、アクセス管理装置27からの課金制 御情報を受信する課金制御信号受信部15f、ユーザが 提供情報配信システム100にアクセスした時間を記憶 するアクセス時間記憶部15b、前記アクセス時間に基 10 づいて課金する料金を計算する料金計算機能部15a、 配信されるコンテンツごとに設定された料金の情報を記 憶する料金設定データベース15e、計算した課金情報 を記憶する課金情報データベース15 dを少なくとも有

【0052】以上の構成を有する提供情報配信システム 100の具体的な処理の流れを、図3に示す提供情報配 信システム100全体のシーケンス図および図4乃至図 6に示す各装置の制御フロー図を用いて説明する。な お、以下の説明において、ステップd·・・・と記載された ものは図3のシーケンス図のステップ番号を表し、例え ばステップ4-S·・・と記載されたステップは図4の制 御フロー図におけるステップ番号を表すものとする。

【0053】コンテンツの取得を希望するユーザは、コ ンテンツ配信を行うインターネット・プロバイダ等の事 業者が指定する電話番号にユーザ装置2を使用して電話 をかけ、プッシュボタンを利用してあらかじめ定められ た識別情報(例えば数字の羅列)を送信する(ステップ d 101) .

【0054】電話を受けた回線制御装置13は、着信装 置29へ電話を接続するとともに、課金処理装置15に 発信元の発信電話番号と着信先の着信電話番号を送信す る(ステップd103)。

【0055】課金処理装置15は、受信した発信電話番 号と着信電話番号を記憶する (ステップ6-S30

【0056】着信装置29は、受信した上記識別情報を アクセス管理装置に送信する(ステップ d 1 0 5)。

【0057】アクセス管理装置27は、発信元の識別情 報を着信装置29から受け取って記憶する (ステップ4 -S101).

【0058】課金処理装置15は、回線制御装置13か ら受け取った情報に基づいてアクセス時間の記録を開始 する(ステップ6-S303)。

【0059】この間に、ユーザは前述の識別情報と同じ ものを、コンテンツ I Dとともにユーザ装置 1 に入力し て、Webサーバ23へ送信する(ステップd10

【0060】Webサーバ23は、識別情報とコンテン ツIDを受け取りユーザ装置1へ接続するためのIPア しているコンテンツIDとの照合を行うコンテンツID 50 ドレスとともにアクセス管理装置27に渡す (ステップ d109)。

【0061】アクセス管理装置27はWebサーバ23 を介して取得した識別情報(ステップ4-S103) と、ユーザ装置2から受信して既に記憶している識別情 報とを照合し、一致した場合には、コンテンツサーバ2 5に対してその識別情報を発信したユーザ装置1に対し てコンテンツを配信するよう通知する (ステップ d 1 1 1、4-S105、4-S107)。ここで、照合の結 果二つの識別情報が一致しない場合は、エラー情報をユ ーザ装置2へ送信する(ステップ4-S109)。

【0062】コンテンツサーバ25は、受信したコンテ ンツIDに対応するコンテンツがあれば、そのコンテン ツをユーザ装置1に送信するとともに、課金処理装置1 5に対してコンテンツIDを送信する(ステップd11 3A, d113B, 5-S201, 5-S203, 5-S205)。コンテンツIDに対応するコンテンツがな ければ、エラー情報をユーザ装置1へ送信する (ステッ プ5-5207)。

【0063】課金処理装置15は、受信したコンテンツ ID記憶する (ステップ6-S305)。

【0064】この後、コンテンツの受信を終了するユー ザは、ユーザ装置2によって電話を切断する (ステップ d115).

【0065】課金処理装置15は回線制御装置13から 電話の切断信号を受け、アクセス時間の記録を終了し、 アクセス時間を記憶し、あらかじめ記憶された着信番号 に対応する料金方式に基づいて料金を計算し、記憶する (ステップd117、6-S307、6-S309)。

【0066】アクセス管理装置27は、着信装置29か ら電話の切断信号を受け(ステップd1119)、その電 30 話番号に対する識別情報等を削除し、コンテンツサーバ 25 ヘコンテンツの配信の終了を指示する (ステップ d 121,4-5111).

【0067】コンテンツサーバ25は、コンテンツ配信 終了通知を受信後(ステップ5-S209)、ユーザ装 置1に対するコンテンツ配信を終了する (ステップ d 1 23, 5-S211).

【0068】以上の説明において用いた図6のシーケン ス図では、ユーザ装置1およびユーザ装置2が両端に記 載されているが、これは図の明瞭さを保つための便宜上 40 の措置であり、現実には上記二つのユーザ装置が同一箇 所で互いの近傍に存在することが想定されているのはい うまでもない。この点に関しては、以後の説明で用いら れるシーケンス図についても同様のことがいえる。

【0069】以上説明した本発明の第1の実施形態によ れば、コンテンツの配信と電話回線による情報料課金が 異なる回線を用いて可能となる。

【0070】また、本実施形態によれば、ユーザのコン テンツ受信が、電話回線が接続されている間のみ可能と

【0071】なお、本実施形態においては、ユーザ装置 2からの回線接続があることが重要であり、この意味に おいてはユーザ装置2をコンテンツ配信の間、接続し続 けなくてもよい。このような設定にする場合には、ユー ザ装置2からの回線が接続された時点で課金処理装置1 5で課金処理を行うように設定しておき、ユーザ装置1 がアクセスを終了した時点で課金を終了する。

22

【0072】また、コンテンツサーバ25は、例えば図 7のシステム構成プロック図および図8の各装置ブロッ ク図に示すように、インターネット31に直接できる構 成にしてもよい。この提供情報配信システム200にお いては、ユーザ装置1からの最初のアクセスおよび識別 情報の受信はWebサーバ23を介して行い、コンテン ツを配信するときにはWebサーバ23を介さずに、イ ンターネット信号送受信部 2 5 e から直接インターネッ ト31にコンテンツを配信する。

【0073】 (第1の実施形態の変形例) 上述した第1 の実施形態の変形例としては、ユーザが送信する識別情 報としてユーザ装置2の電話番号を用いる方法を採用す 20 ることもできる。

【0074】図9は、この場合の着信装置29の構成を 表すブロック図である。同図に示す着信装置は、回線制 御装置13から電話網41を介して送信されてくる信号 を着信する着信機能部29 c、ユーザ装置2の発信先電 話番号を取得する電話番号取得部29b、アクセス管理 装置27へ信号を送信する信号送受信部29 a を具備す

【0075】その他の各装置の機能は上記第1の実施形 態と同じである。

【0076】また、コンテンツ配信および課金処理の流 れについても、識別番号として電話番号を用いることを 除けば全く同じである。

【0077】したがって、この実施形態が本発明の第1 の実施形態と同じ効果を有することは勿論である。

【0078】加えて本実施形態によれば、識別番号とし て電話番号を用いるため、ユーザ装置2の電話をかける 際、ユーザが識別番号を入力する必要がないという特有 の効果を奏する。

【0079】本発明に係るユーザ認証において重要なこ との一つは、ユーザ装置2からの信号を電話網41を通 じて着信装置29で確かに着信することを通じて認証を 行うことにあり、この意味で識別番号そのものに特別な 意味はない。

【0080】よって、本実施形態の変形例のように、特 別な識別番号を付与することなく電話番号でユーザ認証 を済ませることで、ユーザの利便性をより高めることが できる。

【0081】 (第2の実施形態) 図10は、本発明の第 なり、電話回線による情報へのアクセス制御を可能とす 50 2の実施形態に係る提供情報配信システム300の構成 (13)

を表すプロック図である。同図に示す提供情報配信システム300は、上記第1の実施形態と同様、インターネット31および電話網41の二つのネットワークを介して、それぞれユーザ装置1およびユーザ装置2に接続されている。

【0082】図10においては、提供情報配信装置21がWebサーバ23とコンテンツサーバ25を具備し、他方回線課金装置11が回線制御装置13、課金処理装置15に加えてアクセス管理装置27を具備している。このため、電話を着信する回線課金装置11で提供情報の配信および課金処理を管理することができ、第1の実施形態において用いられた着信装置が不要になる。

【0083】図11は、本実施形態に係る各装置の詳細な構成を示すブロック図である。なお、提供情報配信装置21内のWebサーバ23およびコンテンツサーバ25の構成は前述した第1の実施形態と同じ(図2参照)なので、ここではその詳細については省略している。

【0084】本実施形態に係る課金処理装置15は、アクセス管理装置27にも着信装置を介さずに電話回線で直接接続されている。このため、第1の実施形態における課金処理装置15に加えて、アクセス管理装置27へ電話信号を直接送信する電話用信号送受信部15gを備えている。

【0085】上記構成を有する提供情報配信システム3 00におけるコンテンツ配信および認証・課金処理の流れの一例を、図12のシーケンス図を用いて説明する。

【0086】コンテンツの取得を希望するユーザは、コンテンツ配信を行うインターネット・プロバイダ等の事業者が指定する電話番号にユーザ装置2から接続し、ユーザ装置2の識別情報を送信する(ステップd20

【0087】電話網41を介してユーザ装置2からの回線接続要求を受けた回線制御装置13は回線を接続し、 課金処理装置15に発信元の電話番号と着信先の電話番号、および識別情報を送信する(ステップd203)。

【0088】前記各情報を受信した課金処理装置15 は、識別情報をアクセス管理装置17に送信するととも に、課金する際に必要なユーザ装置2からのアクセス時 間の記録を開始する(ステップd205)。

【0089】アクセス管理装置27は、受信した識別情報を記憶する。

【0090】一方、ユーザはユーザ装置1から前述の識別情報と同じものを入力し、閲覧を希望するコンテンツに対応して一意に付与されたコンテンツIDとともにWebサーバ23へ送信する(ステップd207)。

【0091】Webサーバ23は、識別情報とコンテンツIDを受け取りユーザ装置1のIPアドレスとともにアクセス管理装置27に渡す(ステップd209)。

【0.092】アクセス管理装置27は、ユーザ装置1から送信されてきた識別情報と、ユーザ装置2から送信さ 50

れてきた記憶済の識別情報との照合を行い、両者が一致した場合には、識別情報に対応するIPアドレスを有するユーザ装置1に対してコンテンツの配信を行うようにコンテンツサーバ25に通知する(ステップd21 1)。

【0093】コンテンツサーバ25は、コンテンツの配信を開始する(ステップd213A)とともに、課金処理装置15に対して配信したコンテンツに対応するコンテンツIDを送信する(ステップd213B)。

【0094】その後、コンテンツの閲覧を終了したユーザがユーザ装置2からの回線を切断すると(ステップd215)、課金処理装置15は回線制御装置13より電話の切断信号を受け(ステップd217)、アクセス時間の記録を終了して累積アクセス時間を記憶し、配信されたコンテンツに対応して予め記憶していた料金方式を元に、コンテンツ配信料金を計算して記憶する。

【0095】アクセス管理装置27は、課金処理装置15からの回線切断通知を受信して(ステップd219)、記憶していた識別情報を削除するとともに、コンテンツサーバ25ヘコンテンツの配信終了通知を送信する(ステップd221)。

【0096】コンテンツサーバ25は、配信終了通知を 受信後、コンテンツの配信を終了する(ステップd22 3)。

【0097】以上説明した本発明の第2の実施形態が、 第1の実施形態と同様の効果を有するのは勿論である。

【0098】加えて本実施形態によれば、提供情報配信 装置を管理してコンテンツ配信サービスを実施するイン ターネット・プロバイダ等の配信事業者にとっては、ア 30 クセス管理装置の管理に時間を割かれることがなくなる とともに、回線課金装置を管理する電話回線事業者にと っては、そのアクセス管理装置の管理を行うことで、配 信事業者から代行費用を徴収することができるという利 点を有する。

【0099】なお、本実施形態においては、図13のブロック図に示したように、提供情報配信装置21において、コンテンツサーバ25からコンテンツを配信する際にWebサーバ23を介さず直接インターネット31に接続する構成にしてもよい。この場合のコンテンツサーバ25の構成は、図8に示したものと同様である。

【0100】また、本実施形態では、識別番号として電話番号を用いることも可能であり、この場合には上記第1の実施形態の変形例と同様の効果を得ることができるのはいうまでもない。

【0101】 (第3の実施形態) 本発明の第3の実施形態に係る提供情報配信システムは、前述した二つの実施形態に係る提供情報配信システムに接続され、コンテンツの配信を受けるユーザ装置3を加えたものであり、なおかつこのユーザ装置3が単一の端末であることを特徴とする。

d305).

01からインターネット31を介してWebサーバ23 ヘアクセスし、一意のコンテンツIDを有するコンテン ツへのアクセスを試みる (ステップ d 3 0 1) 。 その 際、ユーザ装置3は、アクセスを試みたコンテンツID を記憶しておく(以上ステップ16-S401)。

26

の構成を表すプロック図である。同図に示すユーザ装置 3は、インターネット31を介してWebサーバ23に 接続する第1のアクセス手段301、電話網41を介し て回線制御装置13に接続する第2のアクセス手段30 2、前記二つのアクセス手段の各々が接続するインター ネット31または電話網41へのアクセス情報を連携し て制御するアクセス手段連携制御部305、および各ア クセス手段のアクセス状態を記録するアクセス状態記憶 部307とを少なくとも有する。

【0111】Webサーバ23はユーザ装置3の装置固 有情報(例えばIPアドレス等)および上記コンテンツ IDをアクセス管理装置23へ送信するとともに(ステ ップ d 3 0 3)、コンテンツサーバ25ヘアクセスし、 10 コンテンツデータベース 2 5 a からコンテンツ I Dに対 応する発信先電話番号を受け取り、コンテンツIDおよ び発信先電話番号をユーザ装置3へ送信する(ステップ

【0103】加えて、ユーザ装置3全体の制御を行う中 央処理装置やメインメモリを備えた制御部309、ユー ザが所望の情報の入力を行う入力部311、情報の出力 表示を行う出力部313、ユーザ装置3の制御等に係る プログラムを記憶したプログラムDB315を備えてい る。

【0112】アクセス管理装置27は受信した装置固有 情報およびコンテンツIDを記録する。

【0104】前述したユーザ装置3は、例えばコンピュ ータと電話器の機能を併せ持つようなものが想定される が、本実施形態に係るユーザ装置3は必ずしもそのよう なものに限らない。

【0113】ユーザ装置3は、アクセス手段301によ りWebサーバ23からコンテンツIDおよび発信先電 話番号を受け取り、その情報をアクセス手段連携制御部 305へ渡す(ステップ16-5403)。

【0105】また、ユーザ装置3には、本実施形態に係 る各種処理を実行する上で必要なプログラムが、例えば CD-ROM等の読み取り可能な記録媒体に記録されて いる。

【0114】アクセス手段連携制御部305は、受け取 ったコンテンツIDについてアクセス状態記憶部307 に登録されているコンテンツIDと照合を行い、一致し た場合は発信先電話番号へ発呼するようアクセス手段3 02へ通知する(ステップ16-S405)。

【0106】なお、本実施形態に係る提供情報配信シス テムを構成するその他の各装置の詳細な構成および機能 については、上述した第1の実施形態ないしは第2の実 施形態と同様であるので、ここでは重複を避けるために 説明を省略する。

【0115】照合の結果一致しなかった場合には、エラ ーメッセージをアクセス手段301からWebサーバ2 3へ送信して処理を終了する(ステップ16-S41 3)。

【0107】以上の構成を有する提供情報配信システム の動作の一例を、図15に示すシーケンス図および図1 6に示すユーザ装置3の制御フロー図を用いて説明す る。以後の説明におけるステップ番号の記載法は、上記 第1の実施形態における記載法と同様であり、ステップ d·・・は図15のステップ番号を表し、16-S・・・は図 16のステップ番号を表すものとする。

【0116】発呼通知を受信したアクセス手段302 は、アクセス手段連携制御部305から受け取った発信 先電話番号へ発呼して回線制御装置13へ接続する(A テップ16-S407)。

【0108】以下の説明および図15のシーケンス図で は、ユーザ側の装置を除く提供情報配信システムとして 図1に記載したもの(提供情報配信システム100)を 用いた場合について記載するが、前述したように本実施 40 形態はこれに限るものではなく、例えば図7 (提供情報 配信システム200)、図10(同300)、図13

【0117】ステップ16-S409で、ユーザ装置3 からの発呼が成功して回線が接続された場合には、アク セス手段302から装置固有情報およびコンテンツID を送信する(ステップd307、16-S411)。接 続に失敗した場合には、エラーメッセージをアクセス手 段301からWebサーバ23へ送信する(ステップ1 6 - S413)

(同400) で示した提供情報配信システムにユーザ装 置3を接続しても同様の効果を得ることができるのは勿 論である。

【0118】着呼した回線制御装置13は着信装置29 へ接続すると共に、発信先電話番号および着信電話番号 を課金処理装置15へ送信する(ステップd309)。

【0109】なお、図15のシーケンス図において、ユ ーザ装置3の処理を表す欄の右下にある数字1と2は、 それぞれアクセス手段301とアクセス手段302が送 信または受信を行うことを意味している。

【0119】課金処理装置15はユーザ装置3の電話番 号を記録し、この電話番号からのアクセス時間の記録を 開始する。

【0120】着信装置29は装置固有情報およびコンテ ンツIDを受信し、アクセス管理装置27へ送信する (ステップd311)。

【0121】アクセス管理装置27は、受信した装置固 【0110】ユーザは、ユーザ装置3のアクセス手段3 50 有情報およびコンテンツIDを記憶するとともに、これ 5の情報とすでに記憶済の情報との照合を行い、両者が 共に一致した場合にはコンテンツサーバ25へ装置固有 情報およびコンテンツIDを送信する(ステップd31 3)。なお、本実施形態のコンテンツデータベース25 aには、図17に示すように装置固有情報として発信先 電話番号も登録されている。

27

【0122】コンテンツサーバ25は、受信したユーザ装置3の装置固有情報に基づいてコンテンツを配信するユーザ装置3を特定し、コンテンツを送信する(ステップd315A)とともに、そのコンテンツに対応するコンテンツIDを課金処理装置へ送信する(ステップd315B)。

【0123】ユーザ装置3は、コンテンツをアクセス手段301で受信する(ステップ16-S415)。

【0124】その後、ユーザ装置3がアクセス手段302を介して電話切断信号を送信すると(ステップd317、16-S417)、回線制御装置13は回線を切断し、課金処理装置15へ回線切断に伴う情報料金の計算を通知する(ステップd319)。

【0125】課金処理装置15は、回線制御装置13から情報料金の計算命令を受信し、アクセス時間の記録を終了して記憶し、コンテンツIDに対応して予め記憶された料金方式を元に、料金を計算して記憶する。

【0126】更にユーザ装置3はアクセス手段301を経由してアクセス管理装置27ヘコンテンツ閲覧終了信号とともに、ユーザ装置3の装置固有情報およびコンテンツIDを送信する(ステップd321、16-S419)。

【0127】アクセス管理装置27は閲覧終了信号を受信後、記憶していた装置固有情報およびコンテンツIDを消去するとともに、コンテンツサーバ25にコンテンツ配信終了通知を送信する(ステップd323)。

【0128】コンテンツサーバ25は、ユーザ装置3へのコンテンツの配信を終了する(ステップd325)。

【0129】以上説明した認証・課金処理において、アクセス手段301がWebサーバ23にアクセスを開始してからコンテンツIDに対応する電話番号を取得するまでの処理(ステップd301、~、d305)と、アクセス手段302が回線接続要求を送信してからアクセス管理装置27が受信した二つの装置固有情報およびコンテンツIDを照合する前までの処理(ステップd309、d311)の処理の順序を入れ替えることも可能である。

【0130】図18は、上述した課金・認証処理の基本的な流れを有する本実施形態のコンテンツ配信の一例として、商品購入をユーザに促す場合のユーザ装置3における出力部313の画面遷移例を表す説明図である。

【0131】商品の購入を希望するユーザには、まず商 情報管理部271、課金処理装置15に課金処理に関す品の写真等のサンプル画像が表示される(画面313 る制御信号を送信する課金制御信号送信部27e、ユーA)。この初期画面には、購入希望信号を送信するため 50 ザ装置の発信電話番号を受信する発信番号受信部27k

の購入ボタンも表示されており、サンプル画像で確認 後、商品購入を決定したユーザは購入ボタンを押下す る。

28

【0132】この情報はインターネット31を介して提供情報配信装置21へ送信され、その後ユーザ装置3には、確認画面が表示される(画面313B)。

【0133】画面313Bに表示されたOKボタンユーザが押下すると、アクセス手段302から自動的に発呼され、電話網41を介して課金処理装置15に商品購入 10 を通知する。

【0134】商品購入通知を受信した課金処理装置15 は、上述した処理により課金処理を行う。

【0135】ユーザがアクセス手段301から閲覧終了信号を送信すると、出力部313には、商品購入の処理が行われたことを表す購入済画面313C(コンテンツ配信終了画面)が表示される。

【0136】以上説明した本発明の第3の実施形態によれば、上記第1および第2の実施形態同様の効果が得られることは勿論である。

7 【0137】更に、本実施形態によれば、コンピュータと電話器の機能を兼ね備えたユーザ装置を提供することにより、二つのネットワーク(インターネット、電話網)への接続を連携して行うことができるため、特に上記第1および第2の実施形態におけるユーザ装置2の処理(電話網を介した発呼)を自動的に実行することが可能になり、コンテンツ受信が簡単化されるという効果を得ることができる。

【0138】(第4の実施形態)本発明の第4の実施形態は、上述した第2の実施形態に加えて、予め登録された会員のみコンテンツを配信するための機能を備えたことを特徴とする。したがって、本実施形態に係る提供情報配信システムは、提供情報配信システム300(図10参照)あるいは提供情報配信システム400(図13参照)と同じ概略構成を有する。

【0139】図19は、各装置の詳細な機能を示したブロック図である。同図においてWebサーバ23の構成は上記各実施形態と同様である。

【0140】アクセス管理装置27は、コンテンツ配信サービスを希望するユーザ装置からの登録情報に基づいて会員登録を行う登録機能部27g、アクセスを要求したユーザ装置が真の会員であることの認証を行うための認証機能部27h、会員登録・認証の際の回線接続を制御する回線接続制御部27i、コンテンツ属性データベース27mに基づいて、アクセスのあったユーザ装置への配信の可否を判断する配信可否判断部27j、ユーザ装置からのアクセスおよびその際成立したセッションを管理するセッション情報管理部27l、課金処理装置15に課金処理に関する制御信号を送信する課金制御信号送信部27e、ユーザ装置の双信電話系号を受信する深信器27k

を具備している。

【0141】前述したコンテンツ属性データベース27mは、図20に示すように構成されており、配信するコンテンツのIDや属性が記憶されている。

【0142】会員情報データベース27nは、図21に 示すように構成されており、ユーザ装置およびユーザ個 人固有の情報(名前、住所、ユーザID、パスワード、 電話番号、ユーザ属性、ユーザ装置のIPアドレス等) に加え、ユーザ装置からのコンテンツへのアクセス・配 信記録(コンテンツ配信時間履歴、コンテンツ配信開始 10 d413)。 /終了時間、アクセス回数等)が記録されている。

【0143】コンテンツサーバ25には、上記各実施形態のコンテンツサーバ25が有する機能に加え、コンテンツを配信するコンテンツ配信機能部25f、配信履歴を記録するコンテンツ配信履歴記録部25g、および配信履歴をアクセス管理装置27に送信するためのコンテンツ配信履歴送信部25hが加わっている。

【0144】なお、図19に示したコンテンツサーバ25は、コンテンツの配信時に直接インターネット31に接続して送信する場合の構成を表しているが、図2に示 20したように、アクセス管理装置27およびWebサーバ23を介してコンテンツ配信を行う構成にしてもよい。

【0145】課金処理装置15は、発信電話番号をアクセス管理装置27へ送信する発信番号送信部15gが、前述した各実施形態の課金処理装置に加わっている。

【0146】以下、本実施形態に係る処理の流れを、会員登録処理と会員認証・コンテンツ配信処理に分けて説明する。

【0147】<会員登録処理>まず会員登録処理の流れを、本実施形態に係る提供情報配信システム全体の処理の流れを示す図22のシーケンス図と、アクセス管理装置27の制御を表す図23のフローチャート図を用いて説明する。なお、ステップ番号の記載法(d・・・、23-S・・・)については、上記実施形態における記載法と同様である。

【0148】ユーザ装置1がWebサーバ23に対して会員登録をする登録ページの表示を要求すると(ステップd401)、Webサーバ23はユーザ装置1に対して会員登録ページを送信する(ステップd403)。ここでユーザ装置1の出力画面に表示される会員登録ペー 40ジは、例えば図24の画面A1に示すようにHTML形式で告かれたものである。

【0149】登録ページを受信したユーザは、ユーザ装置2を用いて登録ページに記載の指定電話番号に発信する(ステップd405)。

【0150】ユーザの発信電話番号は、回線制御装置13で回線交換され、課金処理装置15へ送信される(ステップd407)。

【0151】回線接続装置13は、着信確認のメッセージをユーザ装置2へ送信する(ステップd409)。

【0152】課金処理装置15は、電話取得機能部15 cにより発信電話番号を取得し、その発信電話番号を発 信番号送信部15gを介してアクセス管理装置27へ送 信する(ステップd411)。

【0153】ユーザ装置2からの回線接続を確認したユーザは、ユーザ装置1で既に取得している登録ページのフォームを用いて、ユーザID、パスワード、電話番号等要求されたユーザ個人およびこのユーザが所有するユーザ装置の装置固有情報を入力し、送信する(ステップd413)

【0154】アクセス管理装置27は、課金処理装置15から受信した発信電話番号を発信番号受信部27kで受信し、回線接続制御部27iに回線が接続されていることを通知する(ステップd411、23-S50

【0155】その後登録機能部27gにおいて、Webサーバ23から受信した会員登録情報に含まれる会員電話番号から、回線接続制御部27iにその回線の接続の有無を確認し(ステップ23-S503)、接続している場合は会員登録情報を会員情報データベース27nに登録した後、会員登録完了通知をWebページ23に送信するとともに、回線切断信号を課金処理装置15経由で回線制御装置13に送信する(ステップd415A、d415B、23-S507)。

【0156】ステップ23-S509で回線が接続していなかった場合には、会員登録異常終了信号(エラーメッセージ)をWebサーバ23を介してユーザ装置1に送信する(ステップ23-S509)。ユーザ装置1におけるエラーメッセージの画面表示例を表したものが図24の画面A5である。

【0157】Webサーバ23は、会員登録完了ページをユーザ装置1に送信する(ステップd417)。

【0158】図24の画面A3は、会員登録が完了したときのユーザ装置1の画面表示例を表す。

【0159】〈会員認証・コンテンツ配信処理〉次に、 図25に示した提供情報配信システムの処理を表すシーケンス図と図26のアクセス管理装置27の制御フロー図を用いて会員認証およびコンテンツ配信処理の流れを 説明する。

【0160】予め会員登録を済ませているユーザが、ユーザ装置1を用いてWebサーバ23に対してコンテンツメニューページを表示するよう要求すると(ステップd501)、Webサーバ23はユーザ装置1に対してコンテンツメニューを送信する(ステップd503)。

【0161】ユーザがコンテンツメニューの中から配信を希望するコンテンツを選択すると、そのコンテンツを 識別するコンテンツIDがWebサーバ23に送信される(ステップd505)。

【0162】その後、Webサーバ23はユーザ装置1 50 に対して認証ページを送信する(ステップd507)。

【0163】認証ページを受信したユーザは、その認証 ページに記載されている指定電話番号にユーザ装置2か ら発信する (ステップ d 5 0 9)。

【0164】ユーザ装置2からの回線接続要求は、回線 制御装置13において回線交換され、課金処理装置15 へ接続される(ステップ d 5 1 1)。

【0165】回線接続装置13は、着信確認のメッセー ジをユーザ装置2へ送信する(ステップd513)。

【0166】課金処理装置15は、電話番号取得部15 cを用いて着信したユーザの発信電話番号を取得し、ア クセス管理装置27に送信する(ステップd515)。

【0167】アクセス管理装置27は、課金処理装置1 5から受信した発信電話番号を発信番号受信部27kで 受信する(ステップ26-S601)。

【0168】着信確認をユーザ装置2で受信したユーザ は、既にユーザ装置1で受信した認証ページにユーザ I Dとパスワードを入力し、その認証ページをWebサー パ23に送信する(ステップd517)。

【0169】アクセス管理装置27は認証機能部27h パスワードを用いて、会員情報データベース27nに登 録されている電話番号を検索し、回線接続制御部27 i にその電話番号との回線が接続されているかどうかを確 認する (ステップ26-8605)。

【0170】回線が接続されていない場合には、エラー メッセージをWebサーバ23を介してユーザ装置1へ 送信する(ステップ26-S619)。

【0171】ステップ26-S605で接続が確認され た場合、配信可否判断部27 j にて配信可否の判断処理 を行う。

【0172】アクセス管理装置27は、Webサーバ2 3から入力されるユーザ I Dとコンテンツ I Dについ て、対応するコンテンツIDとアクセス履歴を会員情報 データベース27nとコンテンツ属性データベース27 mから検索する (ステップ26-S607)。

【0173】ステップ26-S609で、コンテンツⅠ Dに対する2回目以降のアクセスの場合には、対象電話 番号について情報料不要の信号を課金処理装置15に送 信し、コンテンツ配信時間履歴を会員情報データベース 27 n から参照したコンテンツ配信の開始位置情報をコ ンテンツサーバ25に送信し、アクセスの履歴を会員情 報データベース27nに書き込む(ステップ26-S6 11)。このことにより、例えば前回のアクセス時に配 信した次のシーンから配信を開始するよう設定すること もできる。

【0174】ステップ26-S609でコンテンツID に対するアクセスが初めての場合には、会員情報データ ベース27nからユーザIDに対応する電話番号を検索 し、ユーザ装置2から受信した電話番号情報と照合する (ステップ26-S613)。

【0175】照合結果が一致していない場合には、We bサーバ23にコンテンツ配信拒否通知(エラーメッセ ージ)を送信する(ステップ26-5619)。

【0176】照合結果が一致している場合には、ユーザ IDから会員情報データベース27nを参照して得られ るユーザ属性と、コンテンツIDからコンテンツ属性デ ータベース27mを参照して得られるコンテンツ閲覧条 件から配信の可否を判断し (ステップ26-S61

5)、配信が可の場合はコンテンツ配信許可信号をコン 10 テンツサーバ25に送信し (ステップd519A、26 -S617) するとともに、アクセス履歴を会員情報デ ータベース27nに書き込み、情報料課金開始の信号を 課金処理装置15に送信する(ステップd519B、2 6 - S617)

【0177】配信が不可の場合はコンテンツ配信拒否信 号をコンテンツサーバ25に送信するとともに、エラー を示すページをWebサーバ23に送信する(ステップ 26-S619).

【0178】なお、配信可否判断部27jにおける配信 において、Webサーバ23から受信したユーザIDと 20 可否判断の一例としては、コンテンツ閲覧条件として女 性のみ閲覧可能と設定する場合が挙げられる。この場合 は、会員登録の段階で予めユーザの性別をユーザ属性と して入力することを促し、そのユーザ属性が女性の会員 に対してのみコンテンツの配信を許可する。図27に、 配信可否判断の際にユーザ装置1に表示される画面表示 の推移例を示す。

> 【0179】コンテンツサーバ25は、コンテンツ配信 通知を受信した後コンテンツを配信する (ステップ d 5 21).

【0180】次に、コンテンツ配信の停止処理について 30 説明する。

【0181】ユーザは、ユーザ装置1によりコンテンツ 配信停止操作を行い、配信停止通知を送信するととも に、ユーザ装置2で接続された回線を切断する。

【0182】ユーザ装置2からの切断要求 (ステップ d 523)は、回線制御装置13を介して課金処理装置1 5に送信される(ステップd525)。

【0183】他方、ユーザ装置1からの配信停止通知 は、Webサーバ23を介してコンテンツサーバ25に 送信される(ステップd527)。

【0184】コンテンツサーバ25が配信停止通知を受 信すると、コンテンツ配信を停止するとともに、その配 信停止通知をアクセス管理装置27に送信する(ステッ プd529)。

【0185】アクセス管理装置27は、配信停止通知を 受信後、コンテンツ配信停止時間等の履歴情報を会員情 報データベース27 n に記録するとともに、課金処理装 置15に課金終了信号を送信する (ステップ d53

【0186】課金処理装置15は、ユーザ装置1からの

配信停止通知およびユーザ装置2からの切断要求の両方 を受信後、料金を算出して記憶する。

【0187】なお、前述したコンテンツ配信停止処理 (ステップd523、~、d531) については、上記 第1乃至第3の実施形態における処理の流れと同様の構 成をにしてもよい(例えば図3に記載されたステップd 115、~、d123を参照)。

【0188】以上説明した本発明の第4の実施形態によ れば、第1乃至第3の実施形態同様の効果に加えて、会 員登録・認証機能を具備させることにより、ユーザ装置 10 制御を示すフローチャート図である。 の識別情報としてアクセス管理装置でデータベース化さ れたものを用いることが可能になる。

【0189】また、本実施形態によれば、コンテンツ配 信を会員登録情報に基づいて様々な形で制限すること等 も可能になる。

【0190】(その他の実施形態)本発明は、以上説明 した第1乃至第4の実施形態に限り特有の効果を奏する ものと理解されるべきではない。

【0191】提供情報配信システムの構成要件として は、提供情報配信装置21、回線課金装置11による場 20 合と、更に加えて単一の端末であるユーザ装置3に接続 されて成る提供情報配信システムとが考えられるが、例 えば提供情報配信部21および回線課金装置11の構成 についても、配信するコンテンツの内容等に応じて上述 した様々な形態による種々の組み合わせが考えられる 上、会員登録制の採用の有無まで含めれば、相当数の実 施形態が考案される可能性を有するのは当然である。

【0192】したがって、本発明は、上記説明以外にも 様々な実施形態等を含み得るものであることはいうまで もない。

[0193]

【発明の効果】以上説明した本発明によれば、利用者装 置の特定が容易な電話回線の接続を認証の条件とするこ とによって提供情報配信および課金処理の信頼性を高め る一方、別の大容量ネットワークを通して提供情報を配 信し、この提供情報の配信に伴う料金を電話料金に重畳 して課金することのできる、複数ネットワークによる提 供情報配信システムおよびその方法、提供情報配信プロ グラムとそのプログラムを記録した記録媒体、提供情報 配信装置、回線課金装置、利用者装置、および各装置を 40 機能させるためのプログラムとそのプログラムを記録し た記録媒体を提供することができる。

【0194】また、本発明によれば電話網の有する課金 システムを利用して提供情報配信に伴う料金を課金する ことにより、インターネット上で簡単に決済を行い、配 信された提供情報から商品等を購入することが可能にな る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態に係る提供情報配信シ ステムの全体構成を表すプロック図である。

34 【図2】本発明の第1の実施形態に係る提供情報配信シ ステム各装置の構成を表すブロック図である。

【図3】本発明の第1の実施形態に係る提供情報配信シ ステムの処理の流れを表すシーケンス図である。

【図4】本発明の第1の実施形態に係るアクセス管理装 置の制御を示すフローチャート図である。

【図5】本発明の第1の実施形態に係るコンテンツサー バの制御を示すフローチャート図である。

【図6】本発明の第1の実施形態に係る課金処理装置の

【図7】本発明の第1の実施形態に係る提供情報配信シ ステムの全体構成の別な例を表すプロック図である。

【図8】本発明の第1の実施形態に係る提供情報配信シ ステムの別な例における各装置の構成を表すブロック図 である。

【図9】本発明の第1の実施形態の変形例に係る着信装 置の構成を表すブロック図である。

【図10】本発明の第2の実施形態に係る提供情報配信 システムの全体構成を表すプロック図である。

【図11】本発明の第2の実施形態に係る課金処理装置 の構成を表すプロック図である。

【図12】本発明の第2の実施形態に係る提供情報配信 システムの処理の流れを表すシーケンス図である。

【図13】本発明の第2の実施形態に係る提供情報配信 システムの全体構成の別な例を表すプロック図である。

【図14】本発明の第3の実施形態に係るユーザ装置3 の構成を表すプロック図である。

【図15】本発明の第3の実施形態に係る提供情報配信 システムの処理の流れを表すシーケンス図である。

【図16】本発明の第3の実施形態に係るユーザ装置3 30 の制御を示すフローチャート図である。

【図17】本発明の第3の実施形態に係るコンテンツデ ータベースの構成を表す説明図である。

【図18】本発明の第3の実施形態に係るユーザ装置3 における画面遷移例を示す説明図である。

【図19】本発明の第4の実施形態に係る提供情報配信 システム各装置の構成を表すプロック図である。

【図20】本発明の第4の実施形態に係るコンテンツ属 性データベースの構成を表す説明図である。

【図21】本発明の第4の実施形態に係る会員情報デー タベースの構成を表す説明図である。

【図22】本発明の第4の実施形態に係る提供情報配信 システムにおいて会員登録処理の流れを表すシーケンス 図である。

【図23】本発明の第4の実施形態に係るアクセス制御 装置の会員登録時における制御を示すフローチャート図 である。

【図24】本発明の第4の実施形態に係るユーザ装置1 の会員登録時における画面遷移例を示す説明図である。

50 【図25】本発明の第4の実施形態に係る提供情報配信

35 システムにおいて会員認証およびコンテンツ配信処理の 流れを表すシーケンス図である。

【図26】本発明の第4の実施形態に係るアクセス管理 装置の会員認証およびコンテンツ配信時における制御を 示すフローチャート図である。

【図27】本発明の第4の実施形態に係るユーザ装置1 の会員認証及びコンテンツ配信時における画面遷移例を 示す説明図である。

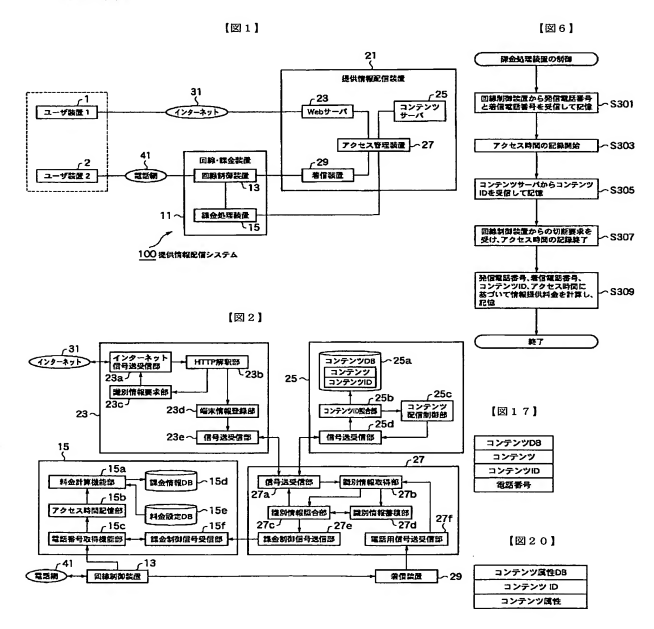
【符号の説明】

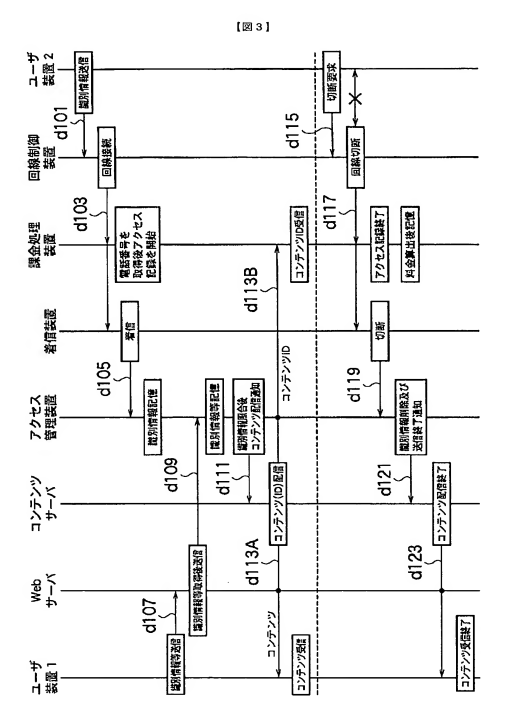
3 ユーザ装置

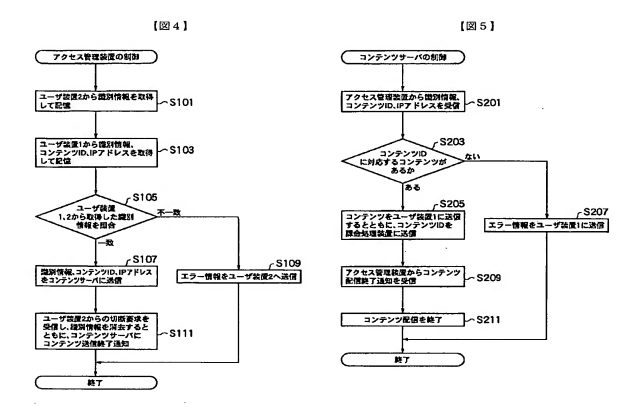
11 回線課金装置

回線制御装置 13

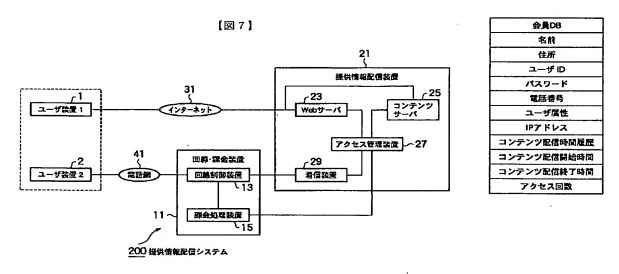
- 15 課金処理装置
- 21 提供情報配信装置
- 23 Webサーバ
- 25 コンテンツサーバ
- 27 アクセス管理装置
- 29 着信装置
- 31 インターネット
- 41 電話網
- 10 100、200、300、400 提供情報配信システ 厶



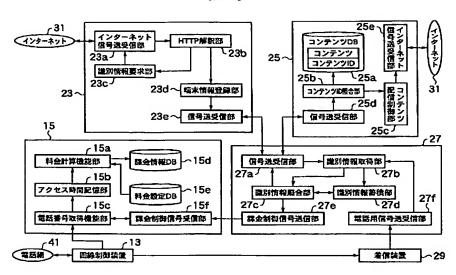


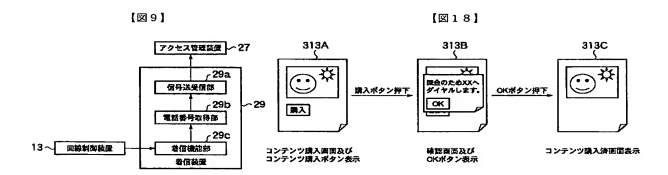


【図21】

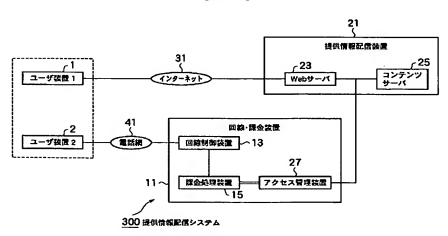


【図8】

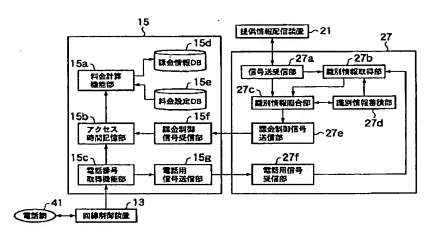




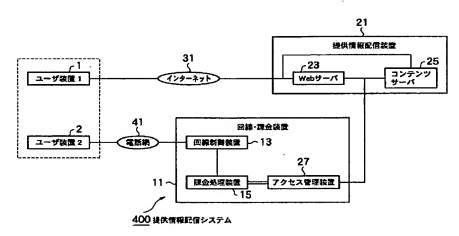
【図10】



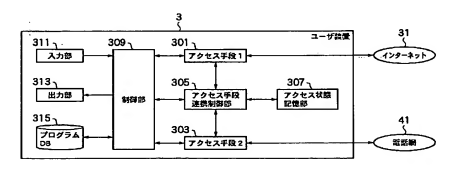
【図11】



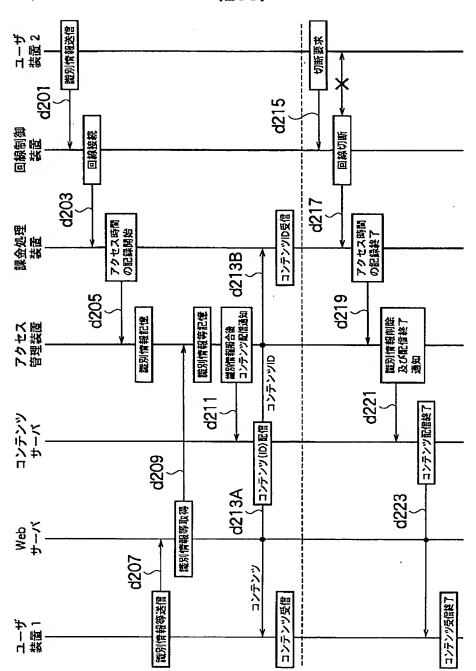
【図13】

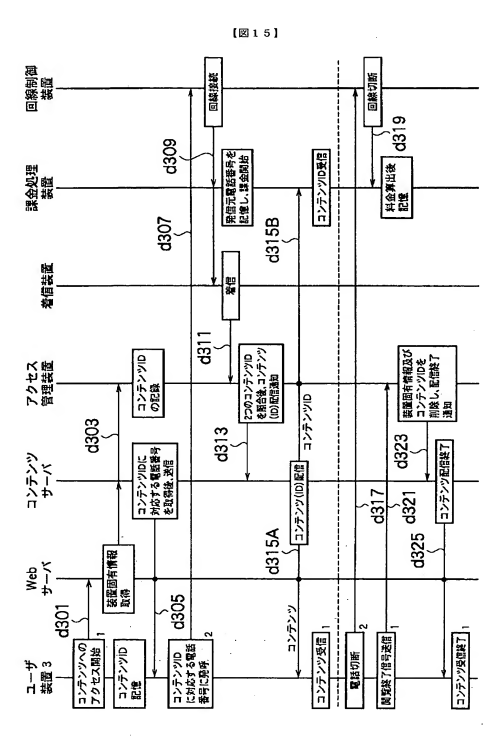


[図14]

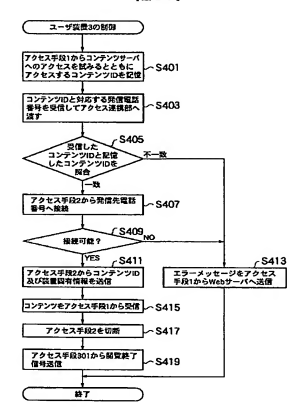


【図12】

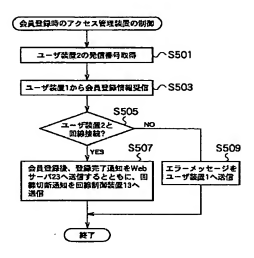




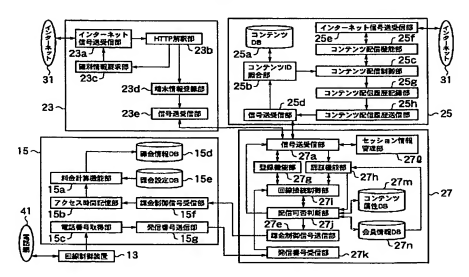
【図16】



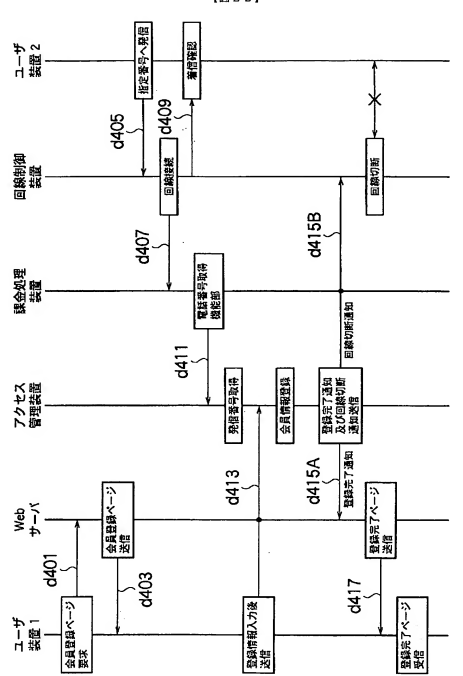
【図23】



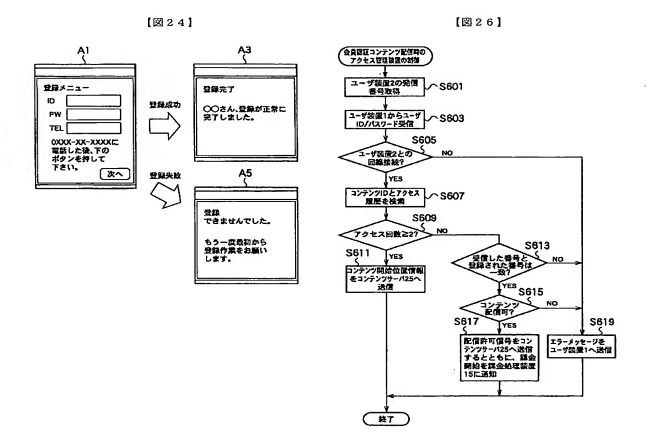
【図19】

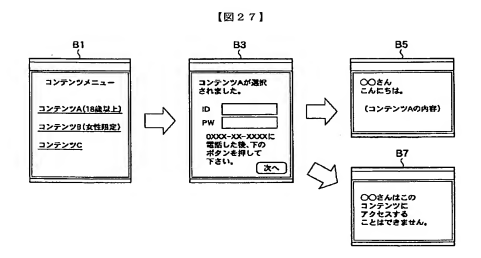


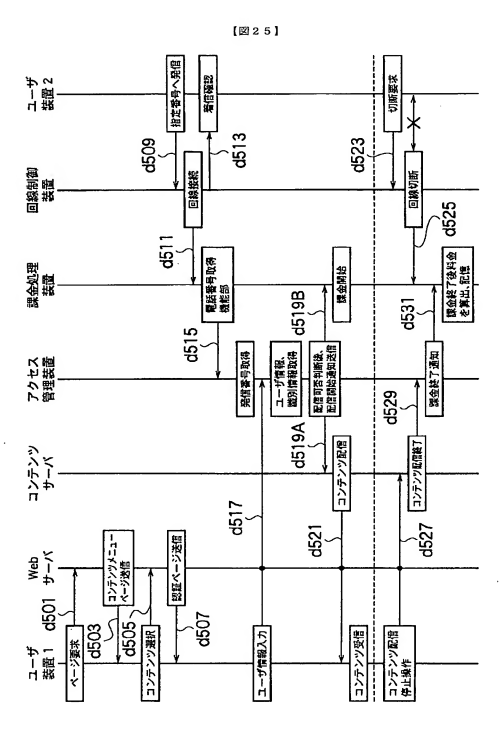
[図22]



.







フロントページの続き

(72) 発明者 木村 朋子

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 東日

本電信電話株式会社内

(72)発明者 桑子 純一

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 東日

本電信電話株式会社内

(72)発明者 山崎 武志

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 東日

本電信電話株式会社内

(72)発明者 長谷部 潤

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 東日

本電信電話株式会社内

(72)発明者 大西 美穂

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 東日

本電信電話株式会社内

Fターム(参考) 5K015 AF07 GA00

5K024 AA62 AA71 AA76 CC01 CC09

GG05

5K025 BB10 EE13 EE24

5K101 KK18 LL00 LL01 LL02 MM07

NN21 PP03

(54) 【発明の名称】 複数ネットワークによる提供情報配信システムおよびその方法、提供情報配信プログラムとその プログラムを記録した記録媒体、提供情報配信装置、回線課金装置、利用者装置、および各装置 を機能させるためのプログラムとそのプログラムを記録した記録媒体